

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235J0+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235J0+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management



Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235J0C
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235J0C
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
 The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235J2
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235J2
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management



Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235J2+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235J2+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification *Order-Number on inspection certificate*

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / *Head of Quality-Management*

Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), 13. März 2018 / *March, 13th, 2018*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235J2C
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235J2C
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235J2C+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235J2C+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification *Order-Number on inspection certificate*

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management



Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235JR
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235JR
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235JR+AR
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235JR+AR
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235JR+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235JR+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235JRC
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235JRC
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management



Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235JRC+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235JRC+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management



Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S275J0
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275J0
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S275J0+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275J0+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S275J2
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275J2
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S275J2+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275J2+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S275JR
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275JR
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S275JR+AR
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275JR+AR
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S275JR+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275JR+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification *Order-Number on inspection certificate*

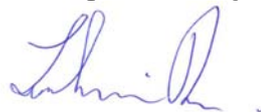
8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), 13. März 2018 / *March, 13th, 2018*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-3 + EN 10025-1 S275N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-3	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-3	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-3	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-3	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-3	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-3	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-3 + EN 10025-1 S275NL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275NL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-3	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-3	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-3	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-3	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-3	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-3	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355J0
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J0
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355J0+AR
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J0+AR
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355J0+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J0+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management



Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-5 + EN 10025-1 S355J0W
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J0W
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-5	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-5	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-5	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-5	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-5	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-5	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-5 + EN 10025-1 S355J0WP
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J0WP
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-5	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-5	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-5	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-5	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-5	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-5	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355J2
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355J2+AR
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2+AR
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification *Order-Number on inspection certificate*

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / *Head of Quality-Management*

Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), 13. März 2018 / *March, 13th, 2018*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355J2+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355J2+N NORSOK MDS Y05
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2+N NORSOK MDS Y05
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355J2C
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2C
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management



Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355J2C+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2C+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-5 + EN 10025-1 S355J2W
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2W
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-5	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-5	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-5	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-5	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-5	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-5	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-5 + EN 10025-1 S355J2W+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2W+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-5	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-5	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-5	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-5	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-5	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-5	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-5 + EN 10025-1 S355J2WC+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2WC+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

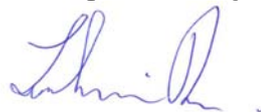
8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-5	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-5	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-5	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-5	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-5	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-5	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management



Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-5 + EN 10025-1 S355J2WP
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2WP
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-5	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-5	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-5	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-5	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-5	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-5	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355JR
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355JR
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355JR+AR
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355JR+AR
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / *Head of Quality-Management*

Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), 13. März 2018 / *March, 13th, 2018*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355JR+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355JR+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management



Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355K2
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355K2
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355K2+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355K2+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355K2+N NORSOK MDS Y05
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355K2+N NORSOK MDS Y05
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355K2C+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355K2C+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

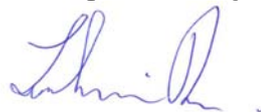
8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-2	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management



Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-5 + EN 10025-1 S355K2W
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355K2W
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-5	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-5	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-5	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-5	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-5	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-5	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-5 + EN 10025-1 S355K2W+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355K2W+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-5	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-5	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-5	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-5	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-5	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-5	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4 + EN 10025-1 S355M
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355M
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-4	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-4	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4 + EN 10025-1 S355ML
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355ML
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-4	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-4	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-3 + EN 10025-1 S355N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-3	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-3	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-3	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-3	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-3	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-3	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management



Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-3 + EN 10025-1 S355NL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355NL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-3	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-3	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-3	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-3	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-3	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-3	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4 + EN 10025-1 S420M
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S420M
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-4	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-4	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management



Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4 + EN 10025-1 S420ML
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S420ML
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-4	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-4	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4 + EN 10025-1 S420ML NORSOK MDS Y15
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S420ML NORSOK MDS Y15
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-4	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-4	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-3 + EN 10025-1 S420N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S420N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-3	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-3	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-3	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-3	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-3	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-3	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-3 + EN 10025-1 S420NL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S420NL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-3	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-3	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-3	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-3	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-3	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-3	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4 + EN 10025-1 S460M
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S460M
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-4	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-4	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4 + EN 10025-1 S460ML
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S460ML
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-4	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-4	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-3 + EN 10025-1 S460N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S460N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-3	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-3	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-3	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-3	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-3	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-3	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-3 + EN 10025-1 S460NL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S460NL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-3	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-3	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-3	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-3	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-3	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-3	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S460Q
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S460Q
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management



Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S460QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S460QL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management



Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S460QL1
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S460QL1
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S500Q
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S500Q
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S500QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S500QL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S500QL1
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S500QL1
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S550Q
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S550Q
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

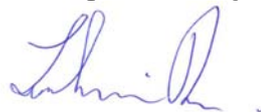
8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management



Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S550QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S550QL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S550QL1
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S550QL1
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

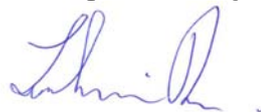
8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management



Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S620Q
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S620Q
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

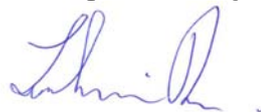
8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management



Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S620QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S620QL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S620QL mod.
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S620QL mod.
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S620QL1
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S620QL1
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S690Q
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S690Q
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S690QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S690QL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S690QL1
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S690QL1
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S890Q
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S890Q
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

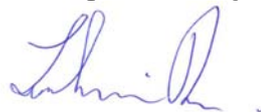
8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management



Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S890QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S890QL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S890QL1
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S890QL1
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S960Q
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S960Q
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management

Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S960QL1
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S960QL1
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / not appointed
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
 European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
 Product Identification **Order-Number on inspection certificate**

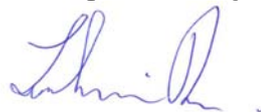
8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße / Tolerances on dimensions and shape	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-6	
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / Weldability (chemical composition)	EN 10025-6	
Beständigkeit / Durability	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.* Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ronald LACHMAIR, Msc
 Leitung Qualitätslenkung / Head of Quality-Management



Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue
 Linz (Austria), 13. März 2018 / March, 13th, 2018