

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-RT-816 REV. 1.6

**1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355JR Dicke 8 ≤ 16mm**

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 RT 816;

**2. Verwendungszweck:** Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;

**3. Hersteller:** OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);

**4. Nicht anwendbar;**

**5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** 2+;

**6. Harmonisierte Norm:** EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA

Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;

6b- Nicht anwendbar;

**7. Erklärte Leistung:**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

**8. Nicht anwendbar;**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
**CEO - Pinto Giorgio**  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-RT-1640 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355JR Dicke > 16 ≤ 40mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 RT 1640;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq$ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 $\div$ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq$ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-RT-4063 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355JR Dicke > 40 ≤ 63mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 RT 4063;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-RT-6380 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355JR Dicke > 63 ≤ 80mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 RT 6380;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq$ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 $\div$ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq$ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-RT-80100 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355JR Dicke > 80 ≤ 100mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 RT 80100;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 $\div$ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq 315$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-RT-100120 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355JR Dicke > 100 ≤ 120mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 RT 100120;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 $\div$ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq 295$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-T0-816 REV. 1.6

**1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J0 Dicke 8 ≤ 16mm**

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 T0 816;

**2. Verwendungszweck:** Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;

**3. Hersteller:** OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);

**4. Nicht anwendbar;**

**5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** 2+;

**6. Harmonisierte Norm:** EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA

Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;

**6b- Nicht anwendbar;**

**7. Erklärte Leistung:**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

**8. Nicht anwendbar;**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
**CEO - Pinto Giorgio**  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-T0-1640 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J0 Dicke > 16 ≤ 40mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 T0 1640;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq$ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 $\div$ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq$ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-T0-4063 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J0 Dicke > 40 ≤ 63mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 T0 4063;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 $\div$ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-T0-6380 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J0 Dicke > 63 ≤ 80mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 T0 6380;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 $\div$ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq 325$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-T0-80100 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J0 Dicke > 80 ≤ 100mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 T0 80100;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 $\div$ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq 315$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-T0-100120 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J0 Dicke > 100 ≤ 120mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 T0 100120;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 450 $\div$ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq 295$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-T2-816 REV. 1.6

**1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J2 Dicke 8 ≤ 16mm**

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 T2 816;

**2. Verwendungszweck:** Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;

**3. Hersteller:** OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);

**4. Nicht anwendbar;**

**5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** 2+;

**6. Harmonisierte Norm:** EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA

Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;

**6b- Nicht anwendbar;**

**7. Erklärte Leistung:**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

**8. Nicht anwendbar;**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
**CEO - Pinto Giorgio**  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-T2-1640 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J2 Dicke > 16 ≤ 40mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 T2 1640;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq$ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 $\div$ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq$ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-T2-4063 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J2 Dicke > 40 ≤ 63mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 T2 4063;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 $\div$ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-T2-6380 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J2 Dicke > 63 ≤ 80mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 T2 6380;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq$ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 $\div$ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq$ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-T2-80100 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J2 Dicke > 80 ≤ 100mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 T2 80100;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 $\div$ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq 315$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-T2-100120 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J2 Dicke > 100 ≤ 120mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 T2 100120;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 450 $\div$ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq 295$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-K2-816 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355K2 Dicke 8 ≤ 16mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 K2 816;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-K2-1640 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355K2 Dicke > 16 ≤ 40mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 K2 1640;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-K2-4063 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355K2 Dicke > 40 ≤ 63mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 K2 4063;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 $\div$ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-K2-6380 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355K2 Dicke > 63 ≤ 80mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 K2 6380;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 $\div$ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq 325$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-K2-80100 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355K2 Dicke > 80 ≤ 100mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 K2 80100;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 $\div$ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq 315$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

  
 CEO - Pinto Giorgio  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-K2-100120 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355K2 Dicke > 100 ≤ 120mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 K2 100120;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA  
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy  
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,  
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;  
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Anforderungs Klauseln</b> (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	<b>Standard Referenzen</b>
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq$ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 450 $\div$ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq$ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nicht anwendbar;

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:



CEO - Pinto Giorgio  
