

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

**1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235JR Dicke 8 ≤ 16mm**

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 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 $\geq$ 24 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 360 $\div$ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 235 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**  
235-RT-1640 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235JR Dicke > 16 ≤ 40mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 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;
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 $\geq$ 23 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 360 $\div$ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 225 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**  
235-RT-4063 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235JR Dicke > 40 ≤ 63mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 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;
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 $\geq$ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 360 $\div$ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 215 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**  
235-RT-6380 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235JR Dicke > 63 ≤ 80mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 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;
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 $\geq$ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 360 $\div$ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 215 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**  
235-RT-80100 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235JR Dicke > 80 ≤ 100mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 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 $\geq$ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 360 $\div$ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 215 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**  
235-RT-100120 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235JR Dicke > 100 ≤ 120mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 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;
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 $\geq$ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 350 $\div$ 500 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 195 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**  
235-T0-816 REV. 1.6

**1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235J0 Dicke 8 ≤ 16mm**

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 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 $\geq$ 24 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 360 $\div$ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 235 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**  
235-T0-1640 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235J0 Dicke > 16 ≤ 40mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 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;
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 $\geq$ 23 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 360 $\div$ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 225 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**  
235-T0-4063 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235J0 Dicke > 40 ≤ 63mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 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;
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 $\geq$ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 360 $\div$ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 215 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**  
235-T0-6380 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235J0 Dicke > 63 ≤ 80mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 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;
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 $\geq$ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 360 $\div$ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 215 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**  
235-T2-816 REV. 1.6

**1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235J2 Dicke 8 ≤ 16mm**

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 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 $\geq$ 24 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 360 $\div$ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 235 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**  
235-T2-1640 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235J2 Dicke > 16 ≤ 40mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 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;
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 $\geq$ 23 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 360 $\div$ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 225 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**  
235-T2-4063 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235J2 Dicke > 40 ≤ 63mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 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;
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 $\geq$ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 360 $\div$ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 215 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**  
235-T2-6380 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235J2 Dicke > 63 ≤ 80mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 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;
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 $\geq$ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 360 $\div$ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq$ 215 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  
