

LEISTUNGSERKLÄRUNG  
355-W0-816 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J0W Dicke 8 ≤ 16mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 W0 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:

Wesentliche Merkmale	Anforderungs Klauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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, 12/11/2019

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio  
  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-W0-1640 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J0W Dicke > 16 ≤ 40mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 W0 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 10025-5:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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, 12/11/2019

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio  
  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-W0-4063 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J0W Dicke > 40 ≤ 63mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 W0 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 10025-5:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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, 12/11/2019

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio  
  


LEISTUNGSERKLÄRUNG  
355-W0-6380 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J0W Dicke > 63 ≤ 80mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 W0 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:

Wesentliche Merkmale	Anforderungs Klauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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, 12/11/2019

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio  
  


LEISTUNGSERKLÄRUNG  
355-W0-80100 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J0W Dicke > 80 ≤ 100mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 W0 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. Ausa 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:

Wesentliche Merkmale	Anforderungs Klauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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, 12/11/2019

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio  
  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-W2-816 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J2W Dicke 8 ≤ 16mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 W2 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 10025-5:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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, 12/11/2019

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio  
  




**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-W2-1640 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J2W Dicke > 16 ≤ 40mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 W2 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 10025-5:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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, 12/11/2019

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio  
  


LEISTUNGSERKLÄRUNG  
355-W2-4063 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J2W Dicke > 40 ≤ 63mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 W2 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:

Wesentliche Merkmale	Anforderungs Klauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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, 12/11/2019

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio  
  




**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-W2-6380 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J2W Dicke > 63 ≤ 80mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 W2 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. Ausa 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 10025-5:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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, 12/11/2019

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio  
  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-W2-80100 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J2W Dicke > 80 ≤ 100mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 W2 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 10025-5:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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, 12/11/2019

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio  
  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-KW-816 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355K2W Dicke 8 ≤ 16mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 KW 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 10025-5:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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, 12/11/2019

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio  
  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-KW-1640 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355K2W Dicke > 16 ≤ 40mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 KW 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 10025-5:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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, 12/11/2019

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio  
  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-KW-4063 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355K2W Dicke > 40 ≤ 63mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 KW 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 10025-5:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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, 12/11/2019

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio  
  


**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
355-KW-6380 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355K2W Dicke > 63 ≤ 80mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 KW 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 10025-5:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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, 12/11/2019

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio  
  




LEISTUNGSERKLÄRUNG  
355-KW-80100 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355K2W Dicke > 80 ≤ 100mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 KW 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:

Wesentliche Merkmale	Anforderungs Klauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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, 12/11/2019

Unterzeichnet für den Hersteller und im  
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio  
  
