

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

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355N Dicke 8 ≤ 16mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 TN 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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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-TN-1640 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355N Dicke > 16 ≤ 40mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 TN 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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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-TN-4063 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355N Dicke > 40 ≤ 63mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 TN 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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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-TN-6380 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355N Dicke > 63 ≤ 80mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 TN 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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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-TN-80100 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355N Dicke > 80 ≤ 100mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 TN 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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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-TN-100150 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355N Dicke > 100 ≤ 150mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 TN 100150;
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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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-TN-150200 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355N Dicke > 150 ≤ 200mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 356 TN 150200;
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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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-NL-816 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355NL Dicke 8 ≤ 16mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 NL 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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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-NL-1640 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355NL Dicke > 16 ≤ 40mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 NL 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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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-NL-4063 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355NL Dicke > 40 ≤ 63mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 NL 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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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-NL-6380 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355NL Dicke > 63 ≤ 80mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 NL 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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq 21$ %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 $\geq 325$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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-NL-80100 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355NL Dicke > 80 ≤ 100mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 356 NL 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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 471 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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-NL-100150 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355NL Dicke > 100 ≤ 150mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 357 NL 100150;
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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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-NL-150200 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355NL Dicke > 150 ≤ 200mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 358 NL 150200;
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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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  
420-TN-816 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S420N Dicke 8 ≤ 16mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 420 TN 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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 420 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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**  
420-TN-1640 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S420N Dicke > 16 ≤ 40mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 420 TN 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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 400 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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**  
420-TN-4050 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S420N Dicke > 40 ≤ 50mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 420 TN 4050;
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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 390 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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  
420-NL-816 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S420NL Dicke 8 ≤ 16mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 420 NL 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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 420 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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**  
420-NL-1640 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S420NL Dicke > 16 ≤ 40mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 420 NL 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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 400 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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  
420-NL-4050 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S420NL Dicke > 40 ≤ 50mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 420 NL 4050;
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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 390 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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**  
460-TN-816 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S460N Dicke 8 ≤ 16mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 460 TN 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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 460 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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**  
460-TN-1640 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S460N Dicke > 16 ≤ 40mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 460 TN 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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 440 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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**  
460-TN-4050 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S460N Dicke > 40 ≤ 50mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 460 TN 4050;
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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 430 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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**  
460-NL-816 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S460NL Dicke 8 ≤ 16mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 460 NL 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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 460 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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**  
460-NL-1640 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S460NL Dicke > 16 ≤ 40mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 460 NL 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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 440 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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**  
460-NL-4050 REV. 1.7

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S460NL Dicke > 40 ≤ 50mm**  
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 460 NL 4050;
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 10025-3:2004
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Zugfestigkeit	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 430 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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  
  
