

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:

| Wesentliche Merkmale                            | Anforderungs Klauseln<br>(immer mit der Produktmarkierung<br>gezeigt) | Standard Referenzen             |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                   | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung)   | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(chemische<br>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:

| Wesentliche Merkmale                            | Anforderungs Klauseln<br>(immer mit der Produktmarkierung<br>gezeigt) | Standard Referenzen             |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                   | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung)   | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(chemische<br>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><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                 | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung) | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(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><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                   | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung)   | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(chemische<br>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><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                 | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung) | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(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><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                   | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung)   | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(chemische<br>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><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                   | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung)   | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(chemische<br>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. 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><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                   | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung)   | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(chemische<br>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:

| Wesentliche Merkmale                            | Anforderungs Klauseln<br>(immer mit der Produktmarkierung<br>gezeigt) | Standard Referenzen             |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                   | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung)   | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(chemische<br>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:

| <b>Wesentliche Merkmale</b>                     | <b>Anforderungs Klauseln</b><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                   | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung)   | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(chemische<br>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. 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><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                   | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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 ≥ 27 J  | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Schweißbarkeit<br>(chemische Zusammensetzung)   | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(chemische<br>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><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                 | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung) | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(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><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                   | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung)   | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(chemische<br>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. 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><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                   | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung)   | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(chemische<br>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<br>(immer mit der Produktmarkierung<br>gezeigt) | Standard Referenzen             |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                   | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung)   | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(chemische<br>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><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                   | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung)   | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(chemische<br>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><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                   | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung)   | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(chemische<br>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:

| <b>Wesentliche Merkmale</b>                   | <b>Anforderungs Klauseln</b><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                 | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung) | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(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><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                 | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung) | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(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<br>(immer mit der Produktmarkierung<br>gezeigt) | Standard Referenzen             |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                   | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung)   | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(chemische<br>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:

| Wesentliche Merkmale                            | Anforderungs Klauseln<br>(immer mit der Produktmarkierung<br>gezeigt) | Standard Referenzen             |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                   | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung)   | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(chemische<br>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><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                 | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung) | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(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><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                   | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung)   | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(chemische<br>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><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                 | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung) | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(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><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                   | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung)   | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(chemische<br>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. 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><br>(immer mit der Produktmarkierung gezeigt) | <b>Standard Referenzen</b>      |
|---|---|---------------------------------|
| Formtoleranzen<br>Grenzabmaße                   | 7.7.1 übereinstimmend mit<br>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<br>(chemische Zusammensetzung)   | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Beständigkeit<br>(chemische<br>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  
  
