

LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-RT-816 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355JR Dicke 8 ≤ 16mm**
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 RT 816;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**, Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-RT-1640 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-RT-4063 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-RT-6380 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-RT-80100 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-RT-100120 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-T0-816 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J0 Dicke 8 ≤ 16mm**
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 T0 816;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**, Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-T0-1640 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-T0-4063 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-T0-6380 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-T0-80100 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-T0-100120 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-T2-816 REV. 1.6

1. **Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355J2 Dicke 8 ≤ 16mm**
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 T2 816;
2. Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
3. Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**, Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;
6b- Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-T2-1640 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-T2-4063 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-T2-6380 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-T2-80100 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-T2-100120 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-K2-816 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-K2-1640 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-K2-4063 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-K2-6380 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-K2-80100 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio



LEISTUNGSERKLÄRUNG
355-K2-100120 REV. 1.6

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

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

8. Nicht anwendbar;

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

San Giorgio di Nogaro, 26/06/2018

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von:

CEO - Pinto Giorgio

