

LEISTUNGSERKLÄRUNG
N. 355-NL-816 REV. 2.0

- Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S355NL Dicke 8 ≤ 16mm**
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 355 NL 816;
- Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
- Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nicht anwendbar;
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
- 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;
- Nicht anwendbar;
- Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Anforderungs Klauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion: Andrea Oliva – Plan Director

Ort und Datum der Ausstellung: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

LEISTUNGSERKLÄRUNG
N. 355-NL-1640 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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	Anforderungsklauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion: Andrea Oliva – Plan Director

Ort und Datum der Ausstellung: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

LEISTUNGSERKLÄRUNG
N. 355-NL-6380 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**, Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;
- 6b. Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Anforderungs Klauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion: Andrea Oliva – Plan Director

Ort und Datum der Ausstellung: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

**LEISTUNGSERKLÄRUNG
N. 355-NL-80100 REV. 2.0**

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 Treppo 18, 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	Anforderungsklauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 471 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion: Andrea Oliva – Plan Director

Ort und Datum der Ausstellung: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

**LEISTUNGSERKLÄRUNG
N. 355-NL-100150 REV. 2.0**

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 Treppo 18, 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	Anforderungsklauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion: Andrea Oliva – Plan Director

Ort und Datum der Ausstellung: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

LEISTUNGSERKLÄRUNG
N. 355-NL-150200 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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	Anforderungsklauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion: Andrea Oliva – Plan Director

Ort und Datum der Ausstellung: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

LEISTUNGSERKLÄRUNG
N. 420-TN-816 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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	Anforderungsklauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 420 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion: Andrea Oliva – Plan Director

Ort und Datum der Ausstellung: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

**LEISTUNGSERKLÄRUNG
N. 420-TN-4050 REV. 2.0**

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 Treppo 18, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**, Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;
- 6b. Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Anforderungs Klauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 390 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion: Andrea Oliva – Plan Director

Ort und Datum der Ausstellung: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



**OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

**LEISTUNGSERKLÄRUNG
N. 420-NL-816 REV. 2.0**

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 Treppo 18, 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	Anforderungsklauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 420 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion: Andrea Oliva – Plan Director

Ort und Datum der Ausstellung: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022


Chief Operation Officer

**LEISTUNGSERKLÄRUNG
N. 420-NL-1640 REV. 2.0**

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 Treppo 18, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**, Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;
- 6b. Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Anforderungs Klauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 400 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion: Andrea Oliva – Plan Director

Ort und Datum der Ausstellung: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



**OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

**LEISTUNGSERKLÄRUNG
N. 460-TN-816 REV. 2.0**

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 Treppo 18, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy
(benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**,
Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;
- 6b. Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Anforderungs Klauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 460 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion: Andrea Oliva – Plan Director

Ort und Datum der Ausstellung: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

LEISTUNGSERKLÄRUNG
N. 460-TN-1640 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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	Anforderungsklauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 440 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion: Andrea Oliva – Plan Director

Ort und Datum der Ausstellung: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

LEISTUNGSERKLÄRUNG
N. 460-TN-4050 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**, Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;
- 6b. Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Anforderungs Klauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 430 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion: Andrea Oliva – Plan Director

Ort und Datum der Ausstellung: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

LEISTUNGSERKLÄRUNG
N. 460-NL-816 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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	Anforderungsklauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 460 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion: Andrea Oliva – Plan Director

Ort und Datum der Ausstellung: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

LEISTUNGSERKLÄRUNG
N. 460-NL-1640 REV. 2.0

- Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S460NL Dicke > 16 ≤ 40mm**
Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 460 NL 1640;
- Verwendungszweck: Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken;
- Hersteller: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nicht anwendbar;
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
- 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;
- Nicht anwendbar;
- Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Anforderungs Klauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 440 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion: Andrea Oliva – Plan Director

Ort und Datum der Ausstellung: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

LEISTUNGSERKLÄRUNG
N. 460-NL-4050 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; im Werk situiert in San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nicht anwendbar;
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+;
6. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004 beigefügtes ZA
Notifizierte Stelle: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (benachrichtigte Organisation durch Richtlinie 89/106/CEE) Kennnummer: **0474**, Certificate n° **CPR-0538** erste bestätigung 27-07-11;
- 6b. Nicht anwendbar;
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Anforderungs Klauseln (immer mit der Produktmarkierung gezeigt)	Standard Referenzen
Formtoleranzen Grenzabmaße	7.7.1 übereinstimmend mit Auftragsanforderungen	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Bruchdehnung	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 430 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion: Andrea Oliva – Plan Director

Ort und Datum der Ausstellung: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer