



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 $\geq 22 \%$	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 $\geq 345$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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-4063 REV. 2.0

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 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 $\geq 22 \%$	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 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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 ≥ 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-1640 REV. 2.0

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 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 $\geq 400$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ 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  $8 \leq 16$  mm**  
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 $\geq 17$ %	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 $\geq 460$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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

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 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 $\geq 440$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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-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 ≥ 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