



### LEISTUNGSERKLÄRUNG N. 235-RT-816 REV. 2.0

### 1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235JR Dicke 8 ≤ 16mm

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 RT 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+;
- 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 10025-2:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 24 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 235 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

#### 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





### LEISTUNGSERKLÄRUNG N. 235-RT-1640 REV. 2.0

### 1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235JR Dicke > 16 ≤ 40mm

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 RT 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+;
- 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 10025-2:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 23 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 225 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

#### 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





### LEISTUNGSERKLÄRUNG N. 235-RT-4063 REV. 2.0

# 1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235JR Dicke > 40 ≤ 63mm

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 RT 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 10025-2:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 215 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

#### 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





### LEISTUNGSERKLÄRUNG N. 235-RT-6380 REV. 2.0

### 1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235JR Dicke > 63 ≤ 80mm

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 RT 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+;
- 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 10025-2:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 215 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

#### 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





### LEISTUNGSERKLÄRUNG N. 235-RT-80100 REV. 2.0

# 1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235JR Dicke > 80 ≤ 100mm

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 RT 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. Aussa Corno);
- 4. Nicht anwendbar;
- 5. 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;
- 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 10025-2:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 215 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

#### 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





# LEISTUNGSERKLÄRUNG N. 235-RT-100120 REV. 2.0

1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235JR Dicke > 100 ≤ 120mm

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 RT 100120;

- 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+;
- 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 10025-2:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 350 ÷ 500 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 195 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

#### 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





### LEISTUNGSERKLÄRUNG N. 235-T0-816 REV. 2.0

### 1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235J0 Dicke 8 ≤ 16mm

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 TO 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+;
- 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 10025-2:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 24 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 235 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

#### 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





### LEISTUNGSERKLÄRUNG N. 235-T0-1640 REV. 2.0

### 1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235J0 Dicke > 16 ≤ 40mm

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 T0 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+;
- 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 10025-2:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 23 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 225 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

#### 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





### LEISTUNGSERKLÄRUNG N. 235-T0-4063 REV. 2.0

### 1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235J0 Dicke > 40 ≤ 63mm

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 T0 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+;
- 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 10025-2:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 215 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

#### 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





## LEISTUNGSERKLÄRUNG N. 235-T0-6380 REV. 2.0

### 1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235J0 Dicke > 63 ≤ 80mm

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 T0 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+;
- 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 10025-2:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 215 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

#### 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





### LEISTUNGSERKLÄRUNG N. 235-T2-816 REV. 2.0

### 1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235J2 Dicke 8 ≤ 16mm

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 T2 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+;
- 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 10025-2:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 24 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 235 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

#### 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





### LEISTUNGSERKLÄRUNG N. 235-T2-1640 REV. 2.0

### 1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235J2 Dicke > 16 ≤ 40mm

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 T2 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+;
- 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 10025-2:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 23 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 225 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

#### 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





### LEISTUNGSERKLÄRUNG N. 235-T2-4063 REV. 2.0

# 1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235J2 Dicke > 40 ≤ 63mm

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 T2 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+;
- 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 10025-2:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 215 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

#### 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





### LEISTUNGSERKLÄRUNG N. 235-T2-6380 REV. 2.0

### 1. Grobblech (Qualität und Produkttyp) : S235J2 Dicke > 63 ≤ 80mm

Produktidentifikationscode eingefügt auf dem Produktetikett: 235 T2 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+;
- 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 10025-2:2019
Bruchdehnung	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zugfestigkeit	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Streckgrenze	7.3.1 ≥ 215 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kerbschlagarbeit	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Beständigkeit (chemische Zusammensetzung)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

#### 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