

PERFORMANS DEKLARASYONU
N. 275-RT-816 REV. 2.0

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S275JR tk 8 ≤ 16**
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:275 RT 816;
- Kullanım uygunluğu: Strüktürel Metal veya Kompozit metal ve Beton Yapılar;
- Üretici: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; fabrika içinde kurulu San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Uygulanabilir değildir;
- Sıcak Hadde yapısal çelik ürünlere ait uygunluk sistem onayı: 2+;
- Harmonize Standart: EN 10025-1:2004 ek ZA
Onaylanmış Kuruluş: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Direktif 89/106/CEE ile onaylanmış kuruluş) Kimlik No: **0474**, Sertifika **CPR-0538** İlk verilmiş 27-07-11;
- Uygulanabilir değildir;
- Deklare edilen Performans:

Gerekli Karakteristik Özellikler	Gereklilik Maddeleri (Herzaman ürün etiketinde belirtilir)	Referans Standart
Boyut ve Form /Şekil Toleransları	7.7.1 Sipariş şartlarına uygunluk	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 275 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Uygulanabilir değildir;

Yukarıdaki tanımlanan ürünün performansı, deklare edilen performanslar ile uyumludur. Bu performans deklarasyonu (EU) No 305/2011 Regülasyonuna göre hazırlanmış olup, yalnızca yukarıda belirtilen üreticinin sorumluluğu altındadır.

Adına ve adına imzalanmış üretici tarafından:

Adı ve işlevi:

Andrea Oliva – Plan Director

Yayın Yeri ve tarihi:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

**OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

PERFORMANS DEKLARASYONU
N. 275-RT-1640 REV. 2.0

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S275JR tk > 16 ≤ 40**
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:275 RT 1640;
- Kullanım uygunluğu: Strüktürel Metal veya Kompozit metal ve Beton Yapılar;
- Üretici: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; fabrika içinde kurulu San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Uygulanabilir değildir;
- Sıcak Hadde yapısal çelik ürünlere ait uygunluk sistem onayı: 2+;
- Harmonize Standart: EN 10025-1:2004 ek ZA
Onaylanmış Kuruluş: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Direktif 89/106/CEE ile onaylanmış kuruluş) Kimlik No: **0474**, Sertifika **CPR-0538** İlk verilmiş 27-07-11;
- Uygulanabilir değildir;
- Deklare edilen Performans:

Gerekli Karakteristik Özellikler	Gereklilik Maddeleri (Herzaman ürün etiketinde belirtilir)	Referans Standart
Boyut ve Form /Şekil Toleransları	7.7.1 Sipariş şartlarına uygunluk	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 265 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Uygulanabilir değildir;

Yukarıdaki tanımlanan ürünün performansı, deklare edilen performanslar ile uyumludur. Bu performans deklarasyonu (EU) No 305/2011 Regülasyonuna göre hazırlanmış olup, yalnızca yukarıda belirtilen üreticinin sorumluluğu altındadır.

Adına ve adına imzalanmış üretici tarafından:

Adı ve işlevi:

Andrea Oliva – Plan Director

Yayın Yeri ve tarihi:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

**OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

PERFORMANS DEKLARASYONU
N. 275-RT-4063 REV. 2.0

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S275JR tk > 40 ≤ 63**
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:275 RT 4063;
- Kullanım uygunluğu: Strüktürel Metal veya Kompozit metal ve Beton Yapılar;
- Üretici: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; fabrika içinde kurulu San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Uygulanabilir değildir;
- Sıcak Hadde yapısal çelik ürünlere ait uygunluk sistem onayı: 2+;
- Harmonize Standart: EN 10025-1:2004 ek ZA
Onaylanmış Kuruluş: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Direktif 89/106/CEE ile onaylanmış kuruluş) Kimlik No: **0474**, Sertifika **CPR-0538** İlk verilmiş 27-07-11;
- Uygulanabilir değildir;
- Deklare edilen Performans:

Gerekli Karakteristik Özellikler	Gereklilik Maddeleri (Herzaman ürün etiketinde belirtilir)	Referans Standart
Boyut ve Form /Şekil Toleransları	7.7.1 Sipariş şartlarına uygunluk	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 255 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Uygulanabilir değildir;

Yukarıdaki tanımlanan ürünün performansı, deklare edilen performanslar ile uyumludur. Bu performans deklarasyonu (EU) No 305/2011 Regülasyonuna göre hazırlanmış olup, yalnızca yukarıda belirtilen üreticinin sorumluluğu altındadır.

Adına ve adına imzalanmış üretici tarafından:

Adı ve işlevi:

Andrea Oliva – Plan Director

Yayın Yeri ve tarihi:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

**OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

PERFORMANS DEKLARASYONU
N. 275-RT-6380 REV. 2.0

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S275JR tk > 63 ≤ 80**
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:275 RT 6380;
- Kullanım uygunluğu: Strüktürel Metal veya Kompozit metal ve Beton Yapılar;
- Üretici: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; fabrika içinde kurulu San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Uygulanabilir değildir;
- Sıcak Hadde yapısal çelik ürünlere ait uygunluk sistem onayı: 2+;
- Harmonize Standart: EN 10025-1:2004 ek ZA
Onaylanmış Kuruluş: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Direktif 89/106/CEE ile onaylanmış kuruluş) Kimlik No: **0474**, Sertifika **CPR-0538** İlk verilmiş 27-07-11;
- Uygulanabilir değildir;
- Deklare edilen Performans:

Gerekli Karakteristik Özellikler	Gereklilik Maddeleri (Herzaman ürün etiketinde belirtilir)	Referans Standart
Boyut ve Form /Şekil Toleransları	7.7.1 Sipariş şartlarına uygunluk	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 245 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Uygulanabilir değildir;

Yukarıdaki tanımlanan ürünün performansı, deklare edilen performanslar ile uyumludur. Bu performans deklarasyonu (EU) No 305/2011 Regülasyonuna göre hazırlanmış olup, yalnızca yukarıda belirtilen üreticinin sorumluluğu altındadır.

Adına ve adına imzalanmış üretici tarafından:

Adı ve işlevi:

Andrea Oliva – Plan Director

Yayın Yeri ve tarihi:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

**OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer



PERFORMANS DEKLARASYONU
N. 275-RT-80100 REV. 2.0

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S275JR tk > 80 ≤ 100**
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:275 RT 80100;
- Kullanım uygunluğu: Strüktürel Metal veya Kompozit metal ve Beton Yapılar;
- Üretici: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; fabrika içinde kurulu San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Uygulanabilir değildir;
- Sıcak Hadde yapısal çelik ürünlere ait uygunluk sistem onayı: 2+;
- Harmonize Standart: EN 10025-1:2004 ek ZA
Onaylanmış Kuruluş: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Direktif 89/106/CEE ile onaylanmış kuruluş) Kimlik No: **0474**, Sertifika **CPR-0538** İlk verilmiş 27-07-11;
- Uygulanabilir değildir;
- Deklare edilen Performans:

Gerekli Karakteristik Özellikler	Gereklilik Maddeleri (Herzaman ürün etiketinde belirtilir)	Referans Standart
Boyut ve Form /Şekil Toleransları	7.7.1 Sipariş şartlarına uygunluk	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 235 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Uygulanabilir değildir;

Yukarıdaki tanımlanan ürünün performansı, deklare edilen performanslar ile uyumludur. Bu performans deklarasyonu (EU) No 305/2011 Regülasyonuna göre hazırlanmış olup, yalnızca yukarıda belirtilen üreticinin sorumluluğu altındadır.

Adına ve adına imzalanmış üretici tarafından:

Adı ve işlevi:

Andrea Oliva – Plan Director

Yayın Yeri ve tarihi:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

**OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

PERFORMANS DEKLARASYONU
N. 275-RT-100127 REV. 2.0

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S275JR tk > 100 ≤ 127**
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:275 RT 100127;
- Kullanım uygunluğu: Strüktürel Metal veya Kompozit metal ve Beton Yapılar;
- Üretici: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; fabrika içinde kurulu San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Uygulanabilir değildir;
- Sıcak Hadde yapısal çelik ürünlere ait uygunluk sistem onayı: 2+;
- Harmonize Standart: EN 10025-1:2004 ek ZA
Onaylanmış Kuruluş: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Direktif 89/106/CEE ile onaylanmış kuruluş) Kimlik No: **0474**, Sertifika **CPR-0538** İlk verilmiş 27-07-11;
- Uygulanabilir değildir;
- Deklare edilen Performans:

Gerekli Karakteristik Özellikler	Gereklilik Maddeleri (Herzaman ürün etiketinde belirtilir)	Referans Standart
Boyut ve Form /Şekil Toleransları	7.7.1 Sipariş şartlarına uygunluk	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 400 ÷ 540 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 225 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Uygulanabilir değildir;

Yukarıdaki tanımlanan ürünün performansı, deklare edilen performanslar ile uyumludur. Bu performans deklarasyonu (EU) No 305/2011 Regülasyonuna göre hazırlanmış olup, yalnızca yukarıda belirtilen üreticinin sorumluluğu altındadır.

Adına ve adına imzalanmış üretici tarafından:

Adı ve işlevi:

Andrea Oliva – Plan Director

Yayın Yeri ve tarihi:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

**OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

PERFORMANS DEKLARASYONU
N. 275-T0-816 REV. 2.0

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S275J0 tk 8 ≤ 16**
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:275 T0 816;
- Kullanım uygunluğu: Strüktürel Metal veya Kompozit metal ve Beton Yapılar;
- Üretici: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; fabrika içinde kurulu San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Uygulanabilir değildir;
- Sıcak Hadde yapısal çelik ürünlere ait uygunluk sistem onayı: 2+;
- Harmonize Standart: EN 10025-1:2004 ek ZA
Onaylanmış Kuruluş: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Direktif 89/106/CEE ile onaylanmış kuruluş) Kimlik No: **0474**, Sertifika **CPR-0538** İlk verilmiş 27-07-11;
- Uygulanabilir değildir;
- Deklare edilen Performans:

Gerekli Karakteristik Özellikler	Gereklilik Maddeleri (Herzaman ürün etiketinde belirtilir)	Referans Standart
Boyut ve Form /Şekil Toleransları	7.7.1 Sipariş şartlarına uygunluk	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 275 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Uygulanabilir değildir;

Yukarıdaki tanımlanan ürünün performansı, deklare edilen performanslar ile uyumludur. Bu performans deklarasyonu (EU) No 305/2011 Regülasyonuna göre hazırlanmış olup, yalnızca yukarıda belirtilen üreticinin sorumluluğu altındadır.

Adına ve adına imzalanmış üretici tarafından:

Adı ve işlevi:

Andrea Oliva – Plan Director

Yayın Yeri ve tarihi:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

 **OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer



PERFORMANS DEKLARASYONU
N. 275-T0-1640 REV. 2.0

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S275J0 tk > 16 ≤ 40**
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:275 T0 1640;
2. Kullanım uygunluğu: Strüktürel Metal veya Kompozit metal ve Beton Yapılar;
3. Üretici: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; fabrika içinde kurulu San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Uygulanabilir değildir;
5. Sıcak Hadde yapısal çelik ürünlere ait uygunluk sistem onayı: 2+;
6. Harmonize Standart: EN 10025-1:2004 ek ZA
Onaylanmış Kuruluş: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Direktif 89/106/CEE ile onaylanmış kuruluş) Kimlik No: **0474**, Sertifika **CPR-0538** İlk verilmiş 27-07-11;
- 6b. Uygulanabilir değildir;
7. Deklare edilen Performans:

Gerekli Karakteristik Özellikler	Gereklilik Maddeleri (Herzaman ürün etiketinde belirtilir)	Referans Standart
Boyut ve Form /Şekil Toleransları	7.7.1 Sipariş şartlarına uygunluk	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 265 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Uygulanabilir değildir;

Yukarıdaki tanımlanan ürünün performansı, deklare edilen performanslar ile uyumludur. Bu performans deklarasyonu (EU) No 305/2011 Regülasyonuna göre hazırlanmış olup, yalnızca yukarıda belirtilen üreticinin sorumluluğu altındadır.

Adına ve adına imzalanmış üretici tarafından:

Adı ve işlevi:

Andrea Oliva – Plan Director

Yayın Yeri ve tarihi:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

PERFORMANS DEKLARASYONU
N. 275-T0-4063 REV. 2.0

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S275J0 tk > 40 ≤ 63**
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:275 T0 4063;
- Kullanım uygunluğu: Strüktürel Metal veya Kompozit metal ve Beton Yapılar;
- Üretici: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; fabrika içinde kurulu San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Uygulanabilir değildir;
- Sıcak Hadde yapısal çelik ürünlere ait uygunluk sistem onayı: 2+;
- Harmonize Standart: EN 10025-1:2004 ek ZA
Onaylanmış Kuruluş: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Direktif 89/106/CEE ile onaylanmış kuruluş) Kimlik No: **0474**, Sertifika **CPR-0538** İlk verilmiş 27-07-11;
- Uygulanabilir değildir;
- Deklare edilen Performans:

Gerekli Karakteristik Özellikler	Gereklilik Maddeleri (Herzaman ürün etiketinde belirtilir)	Referans Standart
Boyut ve Form /Şekil Toleransları	7.7.1 Sipariş şartlarına uygunluk	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 255 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Uygulanabilir değildir;

Yukarıdaki tanımlanan ürünün performansı, deklare edilen performanslar ile uyumludur. Bu performans deklarasyonu (EU) No 305/2011 Regülasyonuna göre hazırlanmış olup, yalnızca yukarıda belirtilen üreticinin sorumluluğu altındadır.

Adına ve adına imzalanmış üretici tarafından:

Adı ve işlevi:

Andrea Oliva – Plan Director

Yayın Yeri ve tarihi:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

 **OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

PERFORMANS DEKLARASYONU
N. 275-T0-6380 REV. 2.0

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S275J0 tk > 63 ≤ 80**
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:275 T0 6380;
- Kullanım uygunluğu: Strüktürel Metal veya Kompozit metal ve Beton Yapılar;
- Üretici: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; fabrika içinde kurulu San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Uygulanabilir değildir;
- Sıcak Hadde yapısal çelik ürünlere ait uygunluk sistem onayı: 2+;
- Harmonize Standart: EN 10025-1:2004 ek ZA
Onaylanmış Kuruluş: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Direktif 89/106/CEE ile onaylanmış kuruluş) Kimlik No: **0474**, Sertifika **CPR-0538** İlk verilmiş 27-07-11;
- Uygulanabilir değildir;
- Deklare edilen Performans:

Gerekli Karakteristik Özellikler	Gereklilik Maddeleri (Herzaman ürün etiketinde belirtilir)	Referans Standart
Boyut ve Form /Şekil Toleransları	7.7.1 Sipariş şartlarına uygunluk	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 245 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Uygulanabilir değildir;

Yukarıdaki tanımlanan ürünün performansı, deklare edilen performanslar ile uyumludur. Bu performans deklarasyonu (EU) No 305/2011 Regülasyonuna göre hazırlanmış olup, yalnızca yukarıda belirtilen üreticinin sorumluluğu altındadır.

Adına ve adına imzalanmış üretici tarafından:

Adı ve işlevi:

Andrea Oliva – Plan Director

Yayın Yeri ve tarihi:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

**OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

PERFORMANS DEKLARASYONU
N. 275-T2-816 REV. 2.0

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S275J2 tk 8 ≤ 16**
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:275 T2 816;
2. Kullanım uygunluğu: Strüktürel Metal veya Kompozit metal ve Beton Yapılar;
3. Üretici: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; fabrika içinde kurulu San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Uygulanabilir değildir;
5. Sıcak Hadde yapısal çelik ürünlere ait uygunluk sistem onayı: 2+;
6. Harmonize Standart: EN 10025-1:2004 ek ZA
Onaylanmış Kuruluş: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Direktif 89/106/CEE ile onaylanmış kuruluş) Kimlik No: **0474**, Sertifika **CPR-0538** İlk verilmiş 27-07-11;
- 6b. Uygulanabilir değildir;
7. Deklare edilen Performans:

Gerekli Karakteristik Özellikler	Gereklilik Maddeleri (Herzaman ürün etiketinde belirtilir)	Referans Standart
Boyut ve Form /Şekil Toleransları	7.7.1 Sipariş şartlarına uygunluk	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 275 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Uygulanabilir değildir;

Yukarıdaki tanımlanan ürünün performansı, deklare edilen performanslar ile uyumludur. Bu performans deklarasyonu (EU) No 305/2011 Regülasyonuna göre hazırlanmış olup, yalnızca yukarıda belirtilen üreticinin sorumluluğu altındadır.

Adına ve adına imzalanmış üretici tarafından:

Adı ve işlevi:

Andrea Oliva – Plan Director

Yayın Yeri ve tarihi:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

 **OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer



PERFORMANS DEKLARASYONU
N. 275-T2-1640 REV. 2.0

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S275J2 tk > 16 ≤ 40**
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:275 T2 1640;
- Kullanım uygunluğu: Strüktürel Metal veya Kompozit metal ve Beton Yapılar;
- Üretici: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; fabrika içinde kurulu San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Uygulanabilir değildir;
- Sıcak Hadde yapısal çelik ürünlere ait uygunluk sistem onayı: 2+;
- Harmonize Standart: EN 10025-1:2004 ek ZA
Onaylanmış Kuruluş: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Direktif 89/106/CEE ile onaylanmış kuruluş) Kimlik No: **0474**, Sertifika **CPR-0538** İlk verilmiş 27-07-11;
- Uygulanabilir değildir;
- Deklare edilen Performans:

Gerekli Karakteristik Özellikler	Gereklilik Maddeleri (Herzaman ürün etiketinde belirtilir)	Referans Standart
Boyut ve Form /Şekil Toleransları	7.7.1 Sipariş şartlarına uygunluk	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 265 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Uygulanabilir değildir;

Yukarıdaki tanımlanan ürünün performansı, deklare edilen performanslar ile uyumludur. Bu performans deklarasyonu (EU) No 305/2011 Regülasyonuna göre hazırlanmış olup, yalnızca yukarıda belirtilen üreticinin sorumluluğu altındadır.

Adına ve adına imzalanmış üretici tarafından:

Adı ve işlevi:

Andrea Oliva – Plan Director

Yayın Yeri ve tarihi:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

**OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

PERFORMANS DEKLARASYONU
N. 275-T2-4063 REV. 2.0

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S275J2 tk > 40 ≤ 63**
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:275 T2 4063;
- Kullanım uygunluğu: Strüktürel Metal veya Kompozit metal ve Beton Yapılar;
- Üretici: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; fabrika içinde kurulu San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Uygulanabilir değildir;
- Sıcak Hadde yapısal çelik ürünlere ait uygunluk sistem onayı: 2+;
- Harmonize Standart: EN 10025-1:2004 ek ZA
Onaylanmış Kuruluş: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Direktif 89/106/CEE ile onaylanmış kuruluş) Kimlik No: **0474**, Sertifika **CPR-0538** İlk verilmiş 27-07-11;
- Uygulanabilir değildir;
- Deklare edilen Performans:

Gerekli Karakteristik Özellikler	Gereklilik Maddeleri (Herzaman ürün etiketinde belirtilir)	Referans Standart
Boyut ve Form /Şekil Toleransları	7.7.1 Sipariş şartlarına uygunluk	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 255 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Uygulanabilir değildir;

Yukarıdaki tanımlanan ürünün performansı, deklare edilen performanslar ile uyumludur. Bu performans deklarasyonu (EU) No 305/2011 Regülasyonuna göre hazırlanmış olup, yalnızca yukarıda belirtilen üreticinin sorumluluğu altındadır.

Adına ve adına imzalanmış üretici tarafından:

Adı ve işlevi:

Andrea Oliva – Plan Director

Yayın Yeri ve tarihi:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

**OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

PERFORMANS DEKLARASYONU
N. 275-T2-6380 REV. 2.0

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S275J2 tk > 63 ≤ 80**
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:275 T2 6380;
- Kullanım uygunluğu: Strüktürel Metal veya Kompozit metal ve Beton Yapılar;
- Üretici: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; fabrika içinde kurulu San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Uygulanabilir değildir;
- Sıcak Hadde yapısal çelik ürünlere ait uygunluk sistem onayı: 2+;
- Harmonize Standart: EN 10025-1:2004 ek ZA
Onaylanmış Kuruluş: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Direktif 89/106/CEE ile onaylanmış kuruluş) Kimlik No: **0474**, Sertifika **CPR-0538** İlk verilmiş 27-07-11;
- Uygulanabilir değildir;
- Deklare edilen Performans:

Gerekli Karakteristik Özellikler	Gereklilik Maddeleri (Herzaman ürün etiketinde belirtilir)	Referans Standart
Boyut ve Form /Şekil Toleransları	7.7.1 Sipariş şartlarına uygunluk	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 245 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Uygulanabilir değildir;

Yukarıdaki tanımlanan ürünün performansı, deklare edilen performanslar ile uyumludur. Bu performans deklarasyonu (EU) No 305/2011 Regülasyonuna göre hazırlanmış olup, yalnızca yukarıda belirtilen üreticinin sorumluluğu altındadır.

Adına ve adına imzalanmış üretici tarafından:

Adı ve işlevi:

Andrea Oliva – Plan Director

Yayın Yeri ve tarihi:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

 **OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

