

PERFORMANS DEKLARASYONU  
**N. 355-TN-816 REV. 2.0**

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355N tk 8 ≤ 16**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 TN 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 355-TN-1640 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355N tk > 16 ≤ 40**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 TN 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 355-TN-4063 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355N tk > 40 ≤ 63**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 TN 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 355-TN-6380 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355N tk > 63 ≤ 80**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 TN 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 355-TN-80100 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355N tk > 80 ≤ 100**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 TN 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 355-TN-100150 REV. 2.0**

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355N tk > 100 ≤ 150**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 TN 100150;
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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 355-TN-150200 REV. 2.0**

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355N tk > 150 ≤ 200**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:356 TN 150200;
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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 355-NL-816 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355NL tk 8 ≤ 16**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 NL 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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



Chief Operation Officer



PERFORMANS DEKLARASYONU  
**N. 355-NL-1640 REV. 2.0**

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355NL tk > 16 ≤ 40**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 NL 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 355-NL-4063 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355NL tk > 40 ≤ 63**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 NL 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 355-NL-6380 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355NL tk > 63 ≤ 80**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 NL 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355NL tk > 80 ≤ 100**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:356 NL 80100;
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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 471 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 355-NL-100150 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355NL tk > 100 ≤ 150**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:357 NL 100150;
- 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 355-NL-150200 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355NL tk > 150 ≤ 200**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:358 NL 150200;
- 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 420-TN-816 REV. 2.0

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S420N tk 8 ≤ 16**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:420 TN 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 420 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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

  
Chief Operation Officer



PERFORMANS DEKLARASYONU  
**N. 420-TN-1640 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S420N tk > 16 ≤ 40**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:420 TN 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 400 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S420N tk > 40 ≤ 50**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:420 TN 4050;
- 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 390 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S420NL tk 8 ≤ 16**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:420 NL 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 420 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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



Chief Operation Officer

PERFORMANS DEKLARASYONU  
**N. 420-NL-1640 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S420NL tk > 16 ≤ 40**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:420 NL 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 400 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 420-NL-4050 REV. 2.0**

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S420NL tk > 40 ≤ 50**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:420 NL 4050;
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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 390 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 460-TN-816 REV. 2.0**

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S460N tk 8 ≤ 16**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:460 TN 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 460 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 460-TN-1640 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S460N tk > 16 ≤ 40**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:460 TN 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 440 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 460-TN-4050 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S460N tk > 40 ≤ 50**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:460 TN 4050;
- 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 430 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 460-NL-816 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S460NL tk 8 ≤ 16**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:460 NL 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 460 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 460-NL-1640 REV. 2.0**

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S460NL tk > 16 ≤ 40**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:460 NL 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 440 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 460-NL-4050 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S460NL tk > 40 ≤ 50**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:460 NL 4050;
- 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 10025-3:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 430 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Kaynaklanabilirlik (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Dayanıklılık (Kimyasal Kompozisyon)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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