

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

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355JR tk 8 ≤ 16**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 RT 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 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 355 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. 355-RT-1640 REV. 2.0**

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355JR tk > 16 ≤ 40**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 RT 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 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 345 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. 355-RT-4063 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355JR tk > 40 ≤ 63**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 335 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. 355-RT-6380 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355JR tk > 63 ≤ 80**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 325 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. 355-RT-80100 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355JR tk > 80 ≤ 100**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 315 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. 355-RT-100150 REV. 2.0**

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355JR tk > 100 ≤ 150**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 RT 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 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 295 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. 355-T0-816 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355J0 tk 8 ≤ 16**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 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 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 355 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. 355-T0-1640 REV. 2.0**

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355J0 tk > 16 ≤ 40**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 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 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 345 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. 355-T0-4063 REV. 2.0

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355J0 tk > 40 ≤ 63**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 335 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. 355-T0-6380 REV. 2.0**

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355J0 tk > 63 ≤ 80**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 T0 6380;
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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 325 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. 355-T0-80100 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355J0 tk > 80 ≤ 100**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 T0 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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 315 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. 355-T0-100150 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355J0 tk > 100 ≤ 150**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 T0 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 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 295 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. 355-T2-816 REV. 2.0**

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355J2 tk 8 ≤ 16**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 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 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 355 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. 355-T2-1640 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355J2 tk > 16 ≤ 40**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 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 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 345 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. 355-T2-4063 REV. 2.0

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355J2 tk > 40 ≤ 63**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 335 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. 355-T2-6380 REV. 2.0

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355J2 tk > 63 ≤ 80**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 325 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. 355-T2-80100 REV. 2.0**

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355J2 tk > 80 ≤ 100**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 T2 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 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 315 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. 355-T2-100150 REV. 2.0**

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355J2 tk > 100 ≤ 150**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 T2 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:

<b>Gerekli Karakteristik Özellikler</b>	<b>Gereklilik Maddeleri</b> (Herzaman ürün etiketinde belirtilir)	<b>Referans Standart</b>
Boyut ve Form /Şekil Toleransları	7.7.1 Sipariş şartlarına uygunluk	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 295 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. 355-T2-150200 REV. 2.0**

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355J2 tk > 150 ≤ 200**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:356 T2 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:

<b>Gerekli Karakteristik Özellikler</b>	<b>Gereklilik Maddeleri</b> (Herzaman ürün etiketinde belirtilir)	<b>Referans Standart</b>
Boyut ve Form /Şekil Toleransları	7.7.1 Sipariş şartlarına uygunluk	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 285 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. 355-K2-816 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355K2 tk 8 ≤ 16**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 K2 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 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 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. 355-K2-1640 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355K2 tk > 16 ≤ 40**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 K2 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 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 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. 355-K2-4063 REV. 2.0

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355K2 tk > 40 ≤ 63**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 K2 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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 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. 355-K2-6380 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355K2 tk > 63 ≤ 80**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 K2 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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 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. 355-K2-80100 REV. 2.0**

- 1. Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355K2 tk > 80 ≤ 100**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 K2 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 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 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. 355-K2-100150 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355K2 tk > 100 ≤ 150**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:355 K2 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 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 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. 355-K2-150200 REV. 2.0**

- Çelik Plaka (Kalite ve Tip): S355K2 tk > 150 ≤ 200**  
Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:356 K2 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 10025-2:2019
Uzama	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Çekme Mukavemeti	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Akma Mukavemeti	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Darbe Çentik Dayanımı	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 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

