



FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ SERTİFİKASI

2344 – CPR – 0004

Yapı Malzemeleri (Yapı Malzemeleri Yönetmeliği – CPR) ile ilgili Avrupa Topluluğu Konseyi üye devletlerinin 09 Mart 2011 tarihli kanunlar, düzenlemeler ve yönetimsel hükümler üzerine yaklaşımın 305/2011/AB regülasyonuna uyan, ilgili yapı malzemesine atfedilmiştir.

EN 10025-1 :2004

Sıcak Haddelenmiş Yapı Çelikleri

Ürünü Pazara Sunan

MESCİER DEMİR ÇELİK SAN. VE TİC. A.Ş.

ve üretim yapılan fabrikalar

Fabrika 1: O.S.B. Cumhuriyet Cad. No:1 Yanaz Köyü, Bartın / TÜRKİYE
Fabrika 2: O.S.B. 21 No'lu Sok.No:4/1 Bartın / TÜRKİYE

üretici tarafından ürünün ilk tip testi, fabrika üretim kontrolü, ve diğer testleri için daha önce açıklanan test planına göre fabrikadan alınan ve teste gönderilen numunelerin testlerinin ve onaylı kuruluşun BVA Belgelendirme ve Dış Tic. Ltd.Şti. tarafından, EN 10025-1 / 2503-270-İE rapor numaralı fabrika ilk denetiminin ve fabrika üretim kontrolünün ve sürekli denetimlerinin değerlendirilmesi ve onayını ihtiva eder.

Bu sertifika uygunluk beyanı ile ilgili tüm hükümleri ihtiva eder ve standardın EK ZA'sında açıklanan performanslar uygulanmıştır.

EN 10025-1 :2004

Bu sertifika referans harmonize teknik şartname koşulları veya fabrikadaki üretim koşulları veya fabrika üretim kontrolünün kendisi belirgin olarak değişmediği müddetce, aşağıdaki tarihler içerisinde geçerlidir.

İlk Belgelendirme Tarihi	: 01/03/2012
Yayın Tarihi	: 08/03/2025
Belgelendirme Periyodu Bitiş Tarihi	: 09/03/2027
Sertifika Geçerlilik Tarihi	: 09/03/2026



BVA Yetkilisi
İstanbul, 08/03/2025



Ürün
TS EN ISO/IEC 17065
AB-0028-U

Bu belge BVA Belgelendirme ve Dış Tic. Ltd. Şti.'nin ürünüdür ve istendiği takdirde geri çekilir. Periyodik gözetim denetimlerinin sağlıklı olarak yapıldığı ve denetim sonuçlarının sağlıklı bir şekilde kabul edilebildiği sürece geçerlidir. Detaylı bilgi için Belgelendirme yetkilisi ile görüşünüz; Gülbahar Mah. Avni Dilligil Cad. Çelik İş Merkezi A Blok No:11 K:4 D:15 Şişli İstanbul / TÜRKİYE
Tel: +90 212 347 08 65 ✉ info@bva.tc web: www.bva.tc

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ SERTİFİKASI

2344 – CPR – 0004

SİSTEM 2+

Yapı Malzemeleri (Yapı Malzemeleri Yönetmeliği – CPR) ile ilgili Avrupa Topluluğu Konseyi üye devletlerinin 09 Mart 2011 tarihli kanunlar, düzenlemeler ve yönetimsel hükümler üzerine yaklaşımın 305/2011/AB regülasyonuna uyan, ilgili yapı malzemesine atfedilmiştir.

Ürün	Boyutlar (mm)	EN 10025-2 :2019 'a göre Çelik Kaliteleri
Yuvarlak	6'dan 80'e	S235J0, S235JR, S235J2 S275J0, S275JR, S275J2 S355J0, S355JR, S355J2
Kare	6'den 80'e	
Lama	2,5x9,5'tan 30x300 'e	
Eşit kenar Köşebent	1,8x18x18 den 200x200x24 'ye	
Çeşit Kenar Köşebent	100x50x6 'dan 200x150x20'e	
UPN	50'den 300'e	
IPN	80'den 300'e	
IPE	80'den 300'e	
HEB	100 'den 180 'e	
HEA	100 'den 180 'e	
UPE	80'den 220'ye	
UAC	30'dan 70'e	
RSJ	127x114x27 'den 152x127x37 'e	
PFC	100x50 'den 300x100 'e	
UC	152x152x23 'den 152x152x37 'e	
UB	127x76'dan 203x133x30 'a	
FB	150x12 'den 200x26 'a	

Ürünü pazara sunan ve üreten,

MESCIER DEMİR ÇELİK SAN. VE TİC. A.Ş.

Fabrika 1

O.S.B. Cumhuriyet Cad. No: 1
Yanaz Köyü, BARTIN - TÜRKİYE

Fabrika 2

O.S.B. 21 No'lu Sok.No:4/1
BARTIN – TÜRKİYE

Tel : +90 (378) 266 12 66

Faks : +90 (378) 266 12 18

üretici tarafından ürünün ilk tip testi, fabrika üretim kontrolü, ve diğer testleri için daha önce açıklanan test planına göre fabrikadan alınan ve teste gönderilen numunelerin testlerinin ve onaylı kuruluşun

- 2344 BvA -

tarafından fabrika ilk denetiminin ve fabrika üretim kontrolünün ve sürekli denetimlerinin değerlendirilmesi ve onayını ihtiva eder.

Bu sertifika uygunluk beyanı ile ilgili tüm hükümleri ihtiva eder ve standardın EK ZA'sında açıklanan performanslar uygulanmıştır.

EN 10025-1 :2004

Bu sertifika referans harmonize teknik şartname koşulları veya fabrikadaki üretim koşulları veya fabrika üretim kontrolünün kendisi belirgin olarak değişmediği müddetçe, aşağıdaki tarihler içerisinde geçerlidir.

İlk Belgelendirme Tarihi : 01/03/2012

Yayın Tarihi : 08/03/2025

Belgelendirme Periyodu Bitiş Tarihi : 09/03/2027

Sertifika Geçerlilik Tarihi : 09/03/2026