



FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ SERTİFİKASI

2344 – CPR – 0010

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

EN 15088

Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları

Ürünü Pazara Sunan

ÇUHADAROĞLU METAL SANAYİ VE PAZARLAMA A.Ş.

ve üretim yapılan fabrika

**Yakuplu Mah. Hürriyet Bulvarı No:6 34524
Beylikdüzü / İSTANBUL / TÜRKİYE**

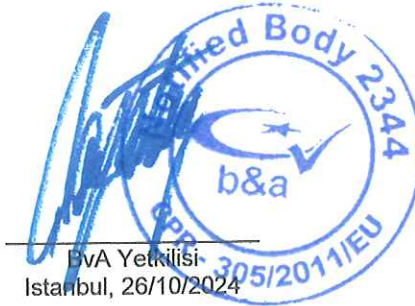
üretici tarafından ürünün ilk tip testi, fabrika üretim kontrolü, ve diğer testleri için daha önce açıklanan test planına göre fabrikadan alınan ve teste gönderilen numunelerin testlerinin ve onaylı kuruluşun BVA Belgelendirme ve Dış Tic. Ltd.Şti. tarafından, EN 15088 / 2410-314-ÇÜ rapor numaralı fabrika 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 15088:2005

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	: 31/08/2017
Yayın Tarihi	: 26/10/2024
Belgelendirme Periyodu Bitiş Tarihi	: 25/10/2027
Sertifika Geçerlilik Tarihi	: 25/10/2025



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 – 0010
SİSTEM 2+

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

Ürün	Genel Hükümler	Mekanik Özellikler	Toleranslar	Boyutlar
Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Çubuk	EN 755-1	EN 755-2	Yuvarlak: EN 755-3	6,9 mm – 71 mm
			Kare: EN 755-4	6 mm – 50 mm
			Dikdörtgen: EN 755-5	10x4 mm – 200x20 mm
Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Boru	EN 755-1	EN 755-2	Yuvarlak Boru: EN 755-8	15,5-5,5 mm –160x3,8 mm
			Kare Boru: EN 755-8	12-1.2 mm....100-2 mm
			Dikdörtgen Boru: EN 755-8	17x25-1.4 mm...245,5x86-2,5mm
Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Profil	EN 755-1	EN 755-2	EN 755-9	Çap 800 mm'den Küçük Dairesel Ürünler (Ø ≤800mm)
Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Hassas Profil	EN 12020-1	EN 755-2	EN 12020-2	Çap 300 mm'den Küçük Dairesel Ürünler (Ø ≤300mm)

Ürünü pazara sunan ve üreten,

ÇUHADAROĞLU METAL SANAYİ VE PAZARLAMA A.Ş.

Adres

Yakuplu Mah. Hürriyet Bulvarı No:6 34524
Beylikdüzü / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel : +90 (0212) 224 20 20

Faks : +90 (0212) 224 20 40

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 15088:2005

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 : 31/08/2017
 Yayın Tarihi : 26/10/2024
 Belgelendirme Periyodu Bitiş Tarihi : 25/10/2027
 Sertifika Geçerlilik Tarihi : 25/10/2025