



FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ SERTİFİKASI

2344 – CPR – 0013

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 15088

Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları

Ürünü Pazara Sunan

DEMİRTAŞ METAL ALÜMİNYUM PROFİL SAN. VE TİC. A.Ş.

ve üretim yapılan fabrika

**Merkez mah. Ziya Gökalp Cad.No:11
Kıraç / Esenyurt / 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, 2310-315-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 : 31/10/2017
Yayın Tarihi : 31/10/2024
Belgelendirme Periyodu Bitiş Tarihi : 30/10/2027
Sertifika Geçerlilik Tarihi : 30/10/2025



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 – 0013 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	90 mm.- 200 mm
			Kare: EN 755-4	90 mm ... 200 mm
			Dikdörtgen: EN 755-5	90x2 mm... 200x2 mm
Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Boru	EN 755-1	EN 755-2	Yuvarlak Boru: EN 755-8	10 mm... 175 mm
			Kare Boru: EN 755-8	10-10 mm....100-170 mm
			Dikdörtgen Boru: EN 755-8	10x170 mm... 160x170mm
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 175 mm'den Küçük Dairesel Ürünler (Ø ≤175mm)

Ürünü pazara sunan ve üreten,

DEMİRTAŞ METAL ALÜMİNYUM PROFİL SAN. VE TİC. A.Ş.

Adres

Merkez mah. Ziya Gökalp Cad.No:11
Kıraç / Esenyurt / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel : +90 (212) 886 30 60

Faks : +90 (212) 886 30 70

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 : 31/10/2017
Yayın Tarihi : 31/10/2024
Belgelendirme Periyodu Bitiş Tarihi : 30/10/2027
Sertifika Geçerlilik Tarihi : 30/10/2025