



## FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ SERTİFİKASI

2344 – CPR – 0014

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 :2005**

**Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları**

**Ürünü Pazara Sunan**

**BURAK ALÜMİNYUM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

**ve üretim yapılan fabrika**

**Yeni Mah. 15. Sok. No:3 Büyükkarıştıran Beldesi  
Lüleburgaz / KIRKLARELİ / 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, 2412-276-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 : 14/12/2012  
Yayın Tarihi : 14/12/2024  
Belgelendirme Periyodu Bitiş Tarihi : 13/12/2027  
Sertifika Geçerlilik Tarihi : 13/12/2025





## FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ SERTİFİKASI

### 2344 – CPR – 0014

### 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	8 mm – 100 mm
			Kare: EN 755-4	10x10 mm – 60x60 mm
			Dikdörtgen: EN 755-5	10x2,5 mm – 150x30 mm
Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Boru	EN 755-1	EN 755-2	Yuvarlak Boru: EN 755-8	Ø 8 mm - 450 mm
			Altıgen Boru: EN 755-6	10 mm – 220 mm
			Dikişsiz Boru: EN 755-7	20x2,5 mm - 75x2,5 mm
Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Profil	EN 755-1	EN 755-2	EN 755-9	Pres Kovan Çapı 800 mm'ye Kadar Olan Ürünler
Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Hassas Profil	EN 12020-1	EN 755-2	EN 12020-2	Pres Kovan Çapı 300 mm'ye Kadar Olan Ürünler

Ürünü pazara sunan ve üreten,

### BURAK ALÜMİNYUM PROFİL SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

#### Adres

Yeni Mah. 15. Sok. No:3 Büyükkarıştıran Beldesi  
Lüleburgaz / KIRKLARELİ / TÜRKİYE

Phone : +90 (288) 436 12 34

Fax : +90 (288) 436 13 63

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 : 14/12/2012  
Yayın Tarihi : 14/12/2024  
Belgelendirme Periyodu Bitiş Tarihi : 13/12/2027  
Sertifika Geçerlilik Tarihi : 13/12/2025