



## FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2344 – CPR – 0279

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 15088:2005**

**Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları**

**Ürünü Pazara Sunan**

**ERSAŞ ALÜMİNYUM ANONİM ŞİRKETİ**

**ve üretim yapılan fabrika**

**Veliköy Organize Sanayi Bölgesi 4. Cad. No: 21 PK:59500  
Çerkezköy / Tekirdağ / 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 / 2603-2333-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 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	: 06/02/2024
Yayın Tarihi	: 17/03/2026
Belgelendirme Periyodu Bitiş Tarihi	: 05/02/2029
Sertifika Geçerlilik Tarihi	: 05/02/2027



BVA Yetkilisi  
İstanbul, 17/03/2026



Ürün  
TS EN ISO/IEC 17065  
AB-0028-U



## FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

### 2344 – CPR – 0279

### 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	5 mm - 75 mm
			Kare: EN 755-4	5x5 mm - 60x60 mm
			Dikdörtgen: EN 755-5	10x1 mm - 150x30 mm
Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Boru	EN 755-1	EN 755-2	Yuvarlak Boru: EN 755-8	5 mm - 180 mm
			Kare: EN 755-7	Min 10(İç)x12(Dış), Et Kalınlığı: 1.5 mm Max 150(İç) x150 (Dış), Et Kalınlığı: 1.5 mm
			Dikdörtgen: EN 755-8	Min 11mm,1mm (Et kalınlığı) Max 110mm,2mm (Et kalınlığı)
			Altıgen Boru: EN 755-6	16x1.5 mm - 180x5 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 185 mm'ye Kadar Olan Ürünler
Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Hassas Profil	EN 12020-1	EN 755-2	EN 12020-2	Pres Kovan Çapı 185 mm'ye Kadar Olan Ürünler

Ürünü pazara sunan ve üreten,

### ERSAŞ ALÜMİNYUM ANONİM ŞİRKETİ

#### Merkez

Ersaş Plaza, İncirlik Sok  
No:11-15 PK 34050  
Eyüpsultan / İstanbul - TÜRKİYE

Tel : +90 212 674 84 84 (pbx)  
Faks : +90 212 501 95 76

#### Fabrika

Veliköy Organize Sanayi Bölgesi 4. Cad.  
No: 21 PK: 59500  
Çerkezköy / Tekirdağ – TÜRKİYE

Tel : +90 282 746 12 22 (pbx)  
Faks : +90 282 746 12 60

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 : 06/02/2024  
Yayın Tarihi : 17/03/2026  
Belgelendirme Periyodu Bitiş Tarihi : 05/02/2029  
Sertifika Geçerlilik Tarihi : 05/02/2027