



## FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ SERTİFİKASI

2344 – CPR – 0011

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**

**CANSAN ALÜMİNYUM PROFİL SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

**ve üretim yapılan fabrika**

**Hasanağa OSB Mah. 12. Cad. No:4 16370  
Nilüfer - BURSA / 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 /2409-357-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 : 15/09/2017  
Yayın Tarihi : 15/09/2024  
Belgelendirme Periyodu Bitiş Tarihi : 14/09/2027  
Sertifika Geçerlilik Tarihi : 14/09/2025



  
BVA Yetkilisi  
İstanbul, 15/09/2024



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 – 0011

### 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 Şartlar / Değerlendirme ve Test Metotları	Belirli Özellikler için Gereklilikler (ürün standardında atıf yapılan)		Boyut Aralıkları
		Mekanik Özellikler	Toleranslar	
Ekstrüzyon Çubuk/Tel	EN 755-1	EN 755-2	Yuvarlak : EN 755-3	7 mm. .... 41 mm
			Kare : EN 755-4	6X6.... 36x36
			Dikdörtgen : EN 755-5	32x1 .... 220x6
Ekstrüzyon Boru	EN 755-1	EN 755-2	Yuvarlak Boru: EN 755-8	7 mm. .... 40 mm
			Kare Boru : EN 755-7	Min 10(İç)x12(Dış), Max 94(İç) x100 (Dış)
			Dikdörtgen Boru : EN 755-8	Min 11mm,1mm; Max 110mm,2mm (Et kalınlığı) (Et kalınlığı)
Ekstrüzyon Profil	EN 755-1	EN 755-2	EN 755-9	Min 16x6x1 ; Max 40x180x2
Hassas Profil	EN 12020-1	EN 755-2	EN 12020-2	20 mm x 220 mm

Ürünü pazara sunan ve üreten,

**CANSAN ALÜMİNYUM PROFİL SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

#### Adres

**Hasanağa OSB Mah. 12. Cad. No:4**  
**16370 Nilüfer - BURSA / TÜRKİYE**

**Tel : +90 (224) 484 23 30**

**Faks : +90 (224) 484 23 49**

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 : 15/09/2017  
Yayın Tarihi : 15/09/2024  
Belgelendirme Periyodu Bitiş Tarihi : 14/09/2027  
Sertifika Geçerlilik Tarihi : 14/09/2025