

# FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

## 2195-CPR-1432101

Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Birliği Konseyi'nin 9 Mart 2011 tarihli 305/2011/AB sayılı Yönetmeliğe (Yapı Malzemeleri Yönetmeliği - CPR) uygun olarak verilmiştir, aşağıdaki yapı malzemelerine uygulanır

### Alüminyum ve Alüminyum alaşımları - Yapım işleri için Yapısal Mamuller

(ürünün test edilen temel özellikleri, belgenin ayrılmaz bir parçası olan Ek 1'de tarif edilmektedir)

**TEKNİK ALÜMİNYUM SANAYİ A.Ş.**

Saadetdere Mah. Firuzköy Blv. No:3 Esenyurt / İstanbul – Türkiye

tarafından

**TEKNİK ALÜMİNYUM SANAYİ A.Ş.**

Velimeşe Organize Sanayi Bölgesi Mah. 6. Yan Yol Cad. No:40/1 Tekirdağ – Türkiye

adresinde üretilen

Bu sertifika, aşağıda verilen standardın Ek ZA' sında tanımlanan, performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanmasına yönelik tüm gerekliliklerin,

**EN 15088:2005**

sistem 2+ altında bu sertifikanın ekinde verilen performans özelliklerinin uygulandığının ve Fabrika Üretim Kontrolünün, bu performanslar için belirlenmiş olan tüm gerekliliklerinin uygun olduğunun kanıtıdır. Bu belge, ilk olarak 17.11.2014 tarihinde yayımlanmış ve 15.12.2022 tarihinde yenilenmiş olup ilgili uyumlaştırılmış teknik gereklilikler sağlandığı, performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinde, fabrika üretim koşullarında veya fabrika üretim kontrolünde önemli bir değişiklik yapılmadığı müddetçe ve onaylanmış fabrika üretim kontrolü belgelendirme kuruluşu tarafından askı veya iptal kararı alınmadıkça geçerlidir. Belgenin geçerliliği yıllık gözetim denetimleri ile sağlanmakta ve her yıl gözetim denetimlerinden sonra periyot bitiş tarihi yenilenmektedir.

Geçerlilik Tarihi : 17.11.2026

Periyot Bitiş Tarihi : 17.11.2023

  
İlker Erdoğru ELİNÇ

Yapı ve Ekipman Güvenliği Departman Müdürü

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ  
UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1432101

Ek 1

## Kullanım Amaçları;

Bina ve inşaat mühendisliği işlerindeki metal yapılarda ve kompozit metal yapılarda

## Kontrol Edilen Performans Karakteristikleri;

- Kimyasal Kompozisyon,
- Boyut ve Şekil Toleransları,
- Akma Dayanımı,
- Uzama,
- Çekme Dayanımı.

## Belgelendirme Kapsamı:

ÜRÜN	GENEL ŞARTLAR	SPESİFİK ŞARTLAR			BOYUTLAR	ALAŞIM
		Kimyasal Özellikler	Mekanik Özellikler	Tolerans		
Soğuk haddelenmiş Alüminyum bant, şerit ve levhalar	EN 485-1	EN 573-3	EN 485-2	EN 485-4	Et kalınlığı 0,20 mm - 3,20 mm aralığında	EN AW 1050 EN AW 1100 EN AW 1200 EN AW 3003 EN AW 3004 EN AW 3005 EN AW 3103 EN AW 3105 EN AW 5005 EN AW 5052 EN AW 5754 EN AW 1070 EN AW 1235 EN AW 1350 EN AW 8006 EN AW 8079

Ilker Erdinç ELİNÇ

Yapı ve Ekipman Güvenliği Departman Müdürü