

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-2028601

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 İşleri için Yapısal Mamuller

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

TEKNİKAL PROFİL ALÜMİNYUM SAN. VE TİC. A.Ş.

İnönü Mah. Gebze Güzeller OSB. Mah. Mareşal Fevzi Çakmak Sok. No:6 Gebze /
Kocaeli – Türkiye

tarafından

TEKNİKAL PROFİL ALÜMİNYUM SAN. VE TİC. A.Ş.

İnönü Mah. Gebze Güzeller OSB. Mah. Mareşal Fevzi Çakmak Sok. No:6 Gebze /
Kocaeli – 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 12.10.2020 tarihinde yayımlanmış 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 yenilenmektedir. Bu belgenin geçerliliği 12.10.2021 tarihine kadardır.

Ilker Erdiç EKİNCİ
Yapı Malzemeleri Departman Yöneticisi

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-2028601

Ek 1

Kullanım Amaçları;

Bina ve inşaat mühendisliği işlerindeki metal yapılarda ve kompozit metal yapılarda

Kontrol Edilen Performans Karakteristikleri;

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

ÜRÜN	GENEL ŞARTLAR	SPESİFİK ŞARTLAR			BOYUTLAR	ALAŞIM
		Mekanik Özellikler	Kimyasal Özellikler	Tolerans		
Profiller	EN 755-1	EN 755-2	EN 573-3	EN 755-9	Çevre çember; 6 mm'den 235 mm'ye	EN AW 6060
Hassas Profiller	EN 12020-1			EN 12020-2	Çevre çember; 6 mm'den 235 mm'ye	EN AW 6063

Ilker Erdiç ERİNÇ
Yapı Malzemeleri Departman Yöneticisi

Certificate of Conformity of the Factory Production Control 2195-CPR-2028601

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Aluminium and Aluminium Alloys - Structural Products for Construction Works

(tested for performance for the characteristics described in Annex 1 which is an inseparable part of this certificate)

produced by the manufacturer

TEKNİKAL PROFİL ALÜMİNYUM SAN. VE TİC. A.Ş.

İnönü Mah. Gebze Güzeller OSB. Mah. Mareşal Fevzi Çakmak Sok. No:6 Gebze /
Kocaeli – Turkey

and produced in the manufacturing plant

TEKNİKAL PROFİL ALÜMİNYUM SAN. VE TİC. A.Ş.

İnönü Mah. Gebze Güzeller OSB. Mah. Mareşal Fevzi Çakmak Sok. No:6 Gebze /
Kocaeli – Turkey

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

EN 15088:2005

under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements. This certificate was first issued on 12.10.2020 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the assessment and verification of constancy of performance methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body. The certificate is supported through annual surveillance audit and is reissued after each surveillance audit, this certificate should be reissued not later than 12.10.2021.

Ilker Erdiç ELİNÇ
Head of Construction Products Department

Certificate of Conformity of the Factory Production Control

2195-CPR-2028601

Annex 1

Intended uses;

To be used in metal structures or in composite metal structures in buildings and civil engineering

Controlled Performance Characteristics;

- Dimension ve Shape Tolerances,
- Yield Strength,
- Elongation,
- Tensile Strength,
- Chemical Composition.

Product	General conditions	Specific conditions			Dimensions	Alloy
		Mechanical properties	Chemical properties	Tolerances		
Profiles	EN 755-1	EN 755-2	EN 573-3	EN 755-9	Circuit circumference; from 6 mm up to 235 mm	EN AW 6060
Precision Profiles	EN 12020-1			EN 12020-2		

Ilker Erdinc ERİNG
Head of Construction Products Department