



# Certificate of Conformity of the Factory Production Control 2195-CPR-1423801

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

**ASTAŞ ALÜMİNYUM SAN. VE TİC. A.Ş.**

EGS Business Park Blokları Yeşilköy Mah. Atatürk Cad. No: 12/1, B2 Blok, 17. Kat  
No: 467 Bakırköy / İstanbul - Turkey

and produced in the manufacturing plant

**ASTAŞ ALÜMİNYUM SAN. VE TİC. A.Ş.**

Misinli Yolu 1.Km. Çorlu / Tekirdağ – 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+ for the performances set out in this certificate are applied and that the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances. This certificate was first issued on 26.08.2014, renewed on 26.08.2015 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the factory production control certification body.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 26.08.2016*

.....  
Mehmet IŞIKLAR  
General Manager





# Certificate of Conformity of the Factory Production Control


2195-CPR-1423801

## Annex 1

Performance Characteristics;

- Chemical Composition,
- Dimensional Tolerances,
- Yield Strength,
- Elongation,
- Tensile Strength.

Product	General Conditions	Specific Conditions			Dimensions	Alloy
		Mechanical Spec.	Chemical Spec.	Tolerances		
Round Bars	EN 755-1	EN 755-2	EN 573-3	EN 755-3	Ø From 8mm up to 100mm	EN AW 6063
Square Section Bars				EN 755-4	From 10mm x 10mm up to 120mm x 120mm	
Rectangular Section Bars				EN 755-5	From t = 2mm - 240mm From w = 10mm - 120mm	
Hexagonal Section Bars				EN 755-6	From 10mm up to 10mm	
Seamless Tubes				EN 755-7	From OD = 8mm - 210mm	
Profiles				EN 755-9	Ø From 10mm up to 300mm	
Precision Profiles	EN 12020-1	EN 12020-2	Ø From 10mm up to 300mm			

  
Mehmet IŞIKLAR  
General Manager





# FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

**2195-CPR-1423801**

*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)

**ASTAŞ ALÜMİNYUM SAN. VE TİC. A.Ş.**

**EGS Business Park Blokları Yeşilköy Mah. Atatürk Cad. No: 12/1, B2 Blok, 17. Kat  
No: 467 Bakırköy / İstanbul - Turkey**  
tarafından

**ASTAŞ ALÜMİNYUM SAN. VE TİC. A.Ş.**

**Misinli Yolu 1.Km. Çorlu / Tekirdağ – Turkey**


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 yerine getirildiğinin kanıtıdır.*

*Bu belge, ilk olarak 26.08.2014 tarihinde yayımlanmış, 26.08.2015 tarihinde yenilenmiş olup ilgili uyumlaştırılmış teknik gereklilikler sağlandığı, fabrika üretim koşullarında veya fabrika üretim kontrolünde önemli bir değişiklik yapılmadığı müddetçe geçerlidir. Belgenin geçerliliği yıllık gözetim denetimleri ile sağlanmakta ve her yıl gözetim denetimlerinden sonra yenilenmektedir. Bu belgenin geçerliliği 26.08.2016 tarihine kadardır.*

  
Mehmet IŞIKLAR  
Genel Müdür





# FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1423801

Ek 1

Kontrol Edilen Performans Karakteristikleri;

- Kimyasal Analiz,
- Boyutsal Toleranslar,
- Akma Mukavemeti,
- Uzama,
- Çekme Mukavemeti.

ÜRÜN	GENEL ŞARTLAR	SPESİFİK ŞARTLAR			BOYUTLAR	ALAŞIM
		Mekanik Özellikler	Kimyasal Özellikler	Tolerans		
Yuvarlak Çubuklar	EN 755-1	EN 755-2	EN 573-3	EN 755-3	Ø 8mm'den 100mm'e	EN AW 6063
Kare Kesitli Çubuklar				EN 755-4	10mm x 10mm'den 120mm x 120mm'e	
Dikdörtgen Kesitli Çubuklar				EN 755-5	t=2mm'den 240mm'e w=10mm'den 120mm'e	
Altıgen Kesitli Çubuklar				EN 755-6	10mm'den 100mm'e	
Dikişsiz Borular				EN 755-7	OD= 8mm'den 210mm'e	
Profiller				EN 755-9	Ø 10mm'den 300mm'e	
Hassas Profiller	EN 12020-1	EN 12020-2	Ø 10mm'den 300mm'e			

Mehmet IŞIKLAR  
Genel Müdür

