

Kiwa Belgelendirme Hizmetleri Anonim Şirketi
İTOSB 9. Cad. No:15 Tepeören Tuzla, İstanbul, Türkiye

FABRİKA ÜRETİM KONTROLU UYGUNLUK BELGESİ

1984-CPR-0027

Avrupa Birliği Parlamentosu ve Konseyi'nin 9 Mart 2011 tarih ve 305/2011/EU sayılı Yönetmeliğine (Yapı Malzemeleri Tüzüğü veya CPR) uyarınca bu belge

ALDOM ALÜMİNYUM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Firması tarafından

Veliköy Sanayi Bölgesi Osman Uzun Caddesi 17.ve 20.Sok.
Çerkezköy / Tekirdağ / Türkiye

Adresindeki fabrikasında üretilen ve piyasaya sunulan

EKSTRÜZYONLA İMAL EDİLMİŞ HASSAS PROFİL VE EKSTRÜZYONLA İMAL EDİLMİŞ PROFİL
Ürün modelleri bu sertifikanın ekinde verilmektedir (2 sayfa)

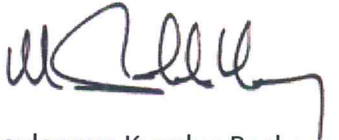
Bu belge,

EN 15088:2005

standardının ZA Eki'nde tanımlanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin, sistem 2+ altında uygulandığını ve fabrika üretim kontrolünün ilgili gereklerle uyum içerisinde olduğunun değerlendirildiğini göstermektedir.

Bu sertifika iki sayfadan oluşmaktadır. İlk olarak 27.11.2020 tarihinde düzenlenmiş olup, uyumlaştırılmış standart, yapı malzemesi, PDDD yöntemleri ya da üretim tesisindeki imalat koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece, onaylanmış fabrika üretim kontrolü belgelendirme kuruluşu tarafından askıya alınmaz veya iptal edilmez ise geçerlidir.

İstanbul 27.11.2020



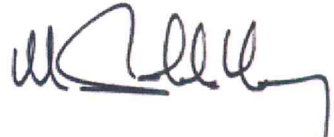
Onaylanmış Kuruluş Başkanı



Onaylanmış Kuruluş No: 1984, Kiwa Belgelendirme Hizmetleri A.Ş.
Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Sertifikası
1984-CPR-0027

Ürün	Genel hükümler / değerlendirme ve test yöntemleri	Belirli özellikler için gerekli şartlar (ürün standardı başvuru)		Boyutlar
		Mekanik özellikler	Toleranslar	
Ekstrüzyonla imal edilmiş tellik çubuk / çubuk	EN 755-1	EN 755-2	Yuvarlak: EN 755-3	5mm – 170mm
			Kare: EN 755-4	5mm – 170mm
			Dikdörtgen: EN 755-5	Min. 1x10mm – Max. 30x250mm
			Altıgen: EN 755-6	Min. 5mm, Max.150mm
Ekstrüzyonla imal edilmiş boru	EN 755-1	EN 755-2	Dikişsiz yuvarlak boru: EN 755-7	Min. 5.1 (ID) 6(OD), Max. 209.1(ID) 210(ID)
			Dikişsiz kare boru: EN 755-7	Min. 10mm, 0.9mm (et kalınlığı) Max. 165mm, 0.9mm mm (et kalınlığı)
			Dikişsiz dikdörtgen boru: EN 755-7	Max. a=260mm; Max. b=110 mm
Ekstrüzyonla imal edilmiş profil	EN 755-1	EN 755-2	EN 755-9	Max. a=170mm; Max. b=170mm
Ekstrüzyonla imal edilmiş profil	EN 12020-1	EN 755-2	EN 12020-2	Max. H=170mm; Min. H=45mm

Istanbul 27.11.2020


Onaylanmış Kuruluş Başkanı