

SZUTEST

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ 2195-CPR-1403001

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 ve Ek 2'de tarif edilmektedir)

ASAŞ ALÜMİNYUM SAN. VE TİC. A.Ş.

Rüzgarlıbahçe, ASAŞ İş Merkezi 34810, Kavacık, Beykoz / İstanbul – Türkiye

tarafından

ASAŞ ALÜMİNYUM SAN. VE TİC. A.Ş.

Profil: Kışla Alanı Mevkii, Küçücek Beldesi 54400, Akyazı / Sakarya – Türkiye
Yassı Mamul: Yazılıgürgen Mh. Fabrikalar Cad. No: 50, 54430, Karapürçek / Sakarya –
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 30.01.2014 tarihinde yayımlanmış, 30.01.2024 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 kontrol 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 : 30.01.2027

Periyot Bitiş Tarihi : 30.01.2025



Rukiye BALKAN
Genel Müdür Yardımcısı



FR. CPR. 24 R:03

SZUTEST UYGUNLUK DEĞERLENDİRME A.Ş.

Tatlısu Mahallesi, Akif İnan Sk. No:1 Umraniye 34774 İSTANBUL / TÜRKİYE

Szutest.com.tr

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ 2195-CPR-1403001

Ek 1 – Ekstrüde edilmiş Profiller

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
		Mekanik özellikler	Kimyasal özellikler	Tolerans		
Yuvarlak Çubuklar	EN 755-1	EN 755-2	EN 573-3	EN 755-3	Ø 8 mm ila 320 mm aralığı	EN AW 6005 EN AW 6060 EN AW 6063 EN AW 6061 EN AW 6082 EN AW 6463
Kare Kesitli Çubuklar				EN 755-4	10x10 mm ila 220x220 mm aralığı	
Dikdörtgen Kesitli Çubuklar				EN 755-5	t= 2 mm ila 240 mm w= 10 mm ila 600 mm aralığı	
Altıgen Kesitli Çubuklar				EN 755-6	10 mm ila 220 mm aralığı	
Lomboz Borular				EN 755-8	OD= 8 mm ila 450 mm aralığı	
Profiller				EN 755-9	Çevre Çember 10 mm ila 800 mm aralığı	
Hassas Profiller	EN 12020-1			EN 12020-2	Çevre Çember 10 mm ila 350 mm aralığı	EN AW 6060 EN AW 6063


Rukiye BALKAN
Genel Müdür Yardımcısı

FR. CPR. 24 R:03

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ 2195-CPR-1403001

Ek 2 – Yassı Mamuller

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,
- Dayanıklılık.

Belgelendirme Kapsamı:

ÜRÜN	GENEL ŞARTLAR	SPESİFİK ŞARTLAR			BOYUTLAR	ALAŞIM
		Mekanik özellikler	Kimyasal özellikler	Tolerans		
Soğuk haddelenmiş Alüminyum rulo, şerit ve levhalar	EN 485-1	EN 485-2	EN 573-3	EN 485-4	Kalınlık; 0,20 mm ila 3,00 mm aralığında	EN AW 1050 EN AW 1070 EN AW 3003 EN AW 3005 EN AW 3103 EN AW 3105 EN AW 5005 EN AW 5052 EN AW 5182 EN AW 5754
Epoksi Polyester, PU Baz Kat+Purpa Vernik, Astar+Purpa Son Kat*, PVDF Son Kat** ve HDP Son Kat*** Boyalı Alüminyum bant, şerit ve levhalar	EN 485-1 EN 1396	EN 485-2, EN 1396	EN 573-3 EN 1396	EN 485-4 EN 1396	Kalınlık; 0,20 mm ila 3,00 mm aralığında	

(*) Astar kalınlığı max 5 µm, son kat boya kalınlığı max 28 µm'dir.

(**) Astar kalınlığı max 5 µm, son kat boya kalınlığı max 20 µm'dir.

(***) Astar kalınlığı max 6 µm, son kat boya kalınlığı max 20 µm'dir.


Rukiye BALKAN
Genel Müdür Yardımcısı

FR. CPR. 24 R:03