

DoP No:1 - PERFORMANS BEYANI

1. **Ürün:** Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları-Yapım İşleri İçin Yapısal Ürünler
2. **Ürün Tipi:** Soğuk haddelenmiş alüminyum rulo, şerit ve levhalar
Wrinkle polyester ve polyester son kat boyalı alüminyum bant, şerit ve levhalar
3. **Firma Adı ve Üretim Adresi :** ASSAN ALÜMİNYUM SAN. VE TİC. A.Ş.

Fabrika-1 Tuzla Tesisi

Assan Alüminyum San. Ve Tic. A.Ş.
Yayla Mah. D-100 Karayolu Rüya Sok. No:2
34940 Tuzla / İSTANBUL-TÜRKİYE

Fabrika-2 Dilovası Tesisi

Assan Alüminyum San. Ve Tic. A.Ş.
D-100 Karayolu Üzeri No:40
41455 Dilovası / KOCAELİ-TÜRKİYE

ASSAN ALÜMİNYUM SAN. VE TİC. A.Ş. tarafından üretilen alüminyum ürünlerin (soğuk haddelenmiş alüminyum rulo, levha, şerit ve levhalar ve wrinkle polyester ve polyester son kat boyalı alüminyum bant, şerit ve levhalar - kullanım amacı: alüminyum ve alüminyum alaşımları-yapım işleri için yapısal- ilgili standartlara uygun olduğunu beyan ederiz;

EN 15088:2005, Ek ZA**4. Beyan Edilen Performans**

Ürün Özellikleri	Soğuk Haddelenmiş Alüminyum Rulo, Şerit ve Levhalar (*)	Wrinkle Polyester ve Polyester Son Kat Boyalı Alüminyum Bant, Şerit ve Levhalar (**)	İlgili Standart
Kimyasal Kompozisyon	EN AW 1050, EN AW 3003, EN AW 3005, EN AW 3105, EN AW 5005, EN AW 5754		EN 573-3 (*) EN 1396 (**)
Kondisyon	O, H14, H16, H18, H19, H22, H24, H26	O, H14 (H34), H16 (H36), H18 (H38), H19 (H39), H22 (H42), H24 (H44), H26 (H46)	EN 485-2 (*) EN 1396 (**)
Boyutsal Özellikler			EN 485-4 (*) EN 1396 (**)
Kalınlık (mm.)	0,20 - 6,00	0,30 - 3,00	
En (mm.)	≤ 2200	1550	
Boy (mm) (Boy Kesilen Ürünler için)	≤ 4000	≤ 4000	
Mekanik Özellikler			EN 485-2 (*) EN 1396 (**)
Akma Dayanımı (min.Mpa)*	25 Mpa		
Çekme Dayanımı (min. Mpa)*	65 Mpa		
Uzama (min. %)*	Min. % 1		
Kaynak Edilebilirlik	3005,5005,5754 Alaşımları İçin; Sınıf I (Mükemmel) Diğer Alaşımlar İçin; Belirlenmiş performans yoktur (NPD)	Belirlenmiş performans yoktur (NPD)	prEN 1999-1-1 (*)
Büküm	90° ≥ 0,5T 180° ≥ 1,0T	90° ≥ 0,5T 180° ≥ 0,5T	EN 485-2 (*) EN 13523-7 (**)
Yorulma Dayanımı	Belirlenmiş performans yoktur (NPD)		
Yangın Dayanımı	A1	A1	EN 13501 (*),(**)
Korozyon Dayanımı	Belirlenmiş performans yoktur (NPD)	RC3 Kategori	EN 1396 (**)
* Tabloda yer alan mekanik özellikler için minimum değerler baz alınmıştır. Ürünün alaşım, kondisyon ve kalınlığına göre mekanik özellikler değişmektedir.			
Tehlikeli Kimyasallar	Belirlenmiş performans yoktur (NPD)		
Ürünler, 305/2011/AB nolu yönetmeliğe uygundur.			

5. **Fabrika Üretim Kontrol Belgesi No:** 2195-CPR-1415703
6. **Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:** Sistem 2+
7. **Belgelendiren Kuruluş:** SZUTEST Uygunluk Değerlendirme A.Ş.

SZUTEST Plaza, Ümraniye, İSTANBUL-TÜRKİYE

Bu belgenin 1 inci ve 2 nci maddelerinde tanımlanan malzemenin performansı, bu ekin 4. maddesinde beyan edilen performansa uygundur.
Bu performans beyanı (DoP) sadece bu ekin 3. maddesinde tanımlanan imalatçının sorumluluğunda olmak üzere hazırlanmıştır.
Tuzla, İSTANBUL, 26.04.2019

Yetkili Kalite Temsilcisi:

Barbaros GENÇER

Operasyonel Mükemmellik Müdürü



Assan Alüminyum Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Merkez/Tuzla Fabrika: Yayla Mah. D-100 Karayolu Rüya Sok. No:2 Tuzla 34940 İstanbul TÜRKİYE

T. +90 216 531 12 00 p.fax E. +90 216 581 16 10 Tic. Sic. No. 181517 Büyükdere Mükellefler V.D. 086 001 8306 Mersis No: 1177-5717-6414-5730

Dilovası Fabrika: Dilovası Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım Dicle Sok. No. 40 41455 Dilovası Kocaeli Türkiye

T. +90 262 677 50 00 F. +90 262 677 50 05 Tic. Sic. No. 17770 Mersis No: 2748-6364-2627-2492

www.assanaluminyum.com