



PERFORMANS BEYANI / DECLARATION OF PERFORMANCE
NO: YA/T/04

Yapı Malzemesi Yönetmeliği (AB) No: 305/2011 - Construction Products Regulation (EU) No: 305/2011

1. Ürün tipi kimlik kodu: - Unique identification code of the product-type:	Yapı Alçısı - Building Plaster
2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar (Bu Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin dördüncü fıkrası gereğince) Type, batch or serial number or any other factor allowing identification of the construction product (in accordance with Article 13/4 of the Regulation)	ABS Kartonpiyer Alçısı, C1 Liflerle Güçlendirilmiş Alçı Elemanlar İçin Yapı Alçısı Ürün tipi, üretim tarihi ve saati ürün üzerinde basılıdır. ABS Cornice Plaster, C1 Fiber Reinforced Building Plaster Product type, production date and time of the product are printed on the product.
3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları Intended use of the construction product, mentioned by manufacturer according to the relevant harmonized technical specification	İç mekânlarda alçı sıva, alçı plaka, brüt beton vb. yüzeylerde kullanılan boya altı son kat perdah alçısıdır. Under paint layer final coat finishing plaster that be applied on surfaces of gypsum plaster, plasterboard, exposed concrete, etc. in interiors
4. İmalatçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi (Bu Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin beşinci fıkrası gereğince) Manufacture's name, registered trade name or registered mark and address (in accordance with Article 13/5 of the Regulation)	ABS Alçı ve Blok Sanayi A.Ş. Atalar Mah. Çiçekli Cad. Yenice Yolu 16. Km No:30 Yenice, Tarsus, Mersin, Türkiye
5. Mevcut ise, yetkili temsilcinin adı ve adresi: (Bu Yönetmeliğin 14 üncü maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen görevleri haiz) If applicable, name and address of the authorised representative (in accordance with Article 14/2 of the Regulation)	İlgili değil Not applicable
6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri: (Bu Yönetmeliğin Ek-5'inde belirtilen.) System or systems of evaluation and verification of consistency of construction product's performance (stated in Annex-5 of the Regulation)	Sistem 4 System 4
7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında The statement of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard	Türk Standartları Enstitüsü TS EN 13279-1'e göre üretim yapılmaktadır. / Production is according to Turkish Standart Institute TS EN 13279-1. CE Firma Beyanı / CE Self Declaration
8. Hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında The statement of performance concerning a construction material which a European Technical Assessment has been issued about:	İlgili değil Not applicable

Sayfa Page 1/2



ABS Alçı ve Blok San. A.Ş.

Küçükbakkalköy Mah. Merdivenköy Yolu Cad.

No:6/1 34750 Ataşehir / İSTANBUL

Tel: 0 216 324 47 22 (Pbx) Fax: 0 216 324 47 23

www.absalci.com.tr | www.alcimabs.com



9. Beyan Edilen Performans:
Declared Performance

TEMEL ÖZELLİKLER BASIC PROPERTIES	PERFORMANS / PERFORMANCE	UYUMLAŞTIRILMIŞ TEKNİK ŞARTNAME / HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION
Su / Alçı Oranı Water / Gypsum Ratio	6,7-7,5 lt suya 10 kg alçı / water for 10 kg plaster	Firma Beyanı Self Declaration
Priz Başlangıç Süresi Initial Set	>8 dakika / minute	TS EN 13279-1
Ca.SO4 İçeriği Content of CaSO4	≥50 %	TS EN 13279-1
Eğilmede Kırılma Dayanımı 2 saatlik Flexural Rapture Resistance 2 h	>15 kgf/cm ²	TS EN 13279-1
Eğilmede Kırılma Dayanımı 7 günlük Flexural Rapture Resistance 7 d	>30 kgf/cm ²	TS EN 13279-1
5 mm Elek Üzeri Bakiye Remainder Over 5 mm Sieve	0 %	TS EN 13279-1
1,5 mm Elek Üzeri Bakiye Remainder Over 1,5 mm Sieve	0 %	TS EN 13279-1
0,200 mm Elek Üzeri Bakiye Remainder Over 0,200 mm Sieve	<1 %	TS EN 13279-1
0,100 mm Elek Üzeri Bakiye Remainder Over 0,100 mm Sieve	<10 %	TS EN 13279-1
Yüzey Sertliği 2 saatlik Surface Hardness 2 h	>40 kgf/cm ²	TS EN 13279-1
Yüzey Sertliği 7 günlük Surface Hardness 7 d	>100 kgf/cm ²	TS EN 13279-1
Yangına Tepki Sınıfı Class of Reaction to Fire	A1	TS EN 13279-1

10. 1 ve 2. maddelerde tanımlanan malzemenin performansı, 9. maddede beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanı sadece 4. maddede tanımlanan imalatçının sorumluluğunda olmak üzere hazırlanmıştır.

The construction product which is defined in Article 1. and 2. of this document, has the defined performance values explained in Article 9. This statement of performance has been issued under the sole responsibility of the manufacturer specified in Article 4.



Üretici firma adına imzalayan yetkili
Signed on behalf of the manufacturer by:
Temmuz / July 2020

Ayhan İlter
Satış Direktörü / Sales Director