



**PERFORMANS BEYANI / DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**NO: YK/B/09**

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

<b>1. Ürün tipi kimlik kodu:</b> - Unique identification code of the product-type:	ABS markalı, Dekoratif Sıva, S310
<b>2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar (Bu Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin dördüncü fıkrası gereğince)</b> Type, batch or serial number or any other factor allowing identification of the construction product (in accordance with Article 13/4 of the Regulation)	Çimento esaslı, polimer katkılı son kat dekoratif dış cephe kaplaması Ürün tipi, üretim tarihi ve saati ürün üzerinde basılıdır.
<b>3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları</b> Intended use of the construction product, mentioned by manufacturer according to the relevant harmonized technical specification	Binaların iç ve dış cephe yüzeylerinde ve dış cephe ısı yalıtım sistemleri üzerinde son kat kaplama malzemesi olarak kullanılır.
<b>4. İmalatçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi (Bu Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin beşinci fıkrası gereğince)</b> 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. 4 Eylül Mah. Necmi Soylu Cad. No:2/1 Bozüyük, Bilecik, Türkiye
<b>5. Mevcut ise, yetkili temsilcinin adı ve adresi: (Bu Yönetmeliğin 14 üncü maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen görevleri haiz)</b> If applicable, name and address of the authorised representative (in accordance with Article 14/2 of the Regulation)	İlgili değil Not applicable
<b>6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri: (Bu Yönetmeliğin Ek-5'inde belirtilen.)</b> 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
<b>7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında</b> The statement of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard	Türk Standartları Enstitüsü TS 7847 Haziran 2012 sınıfına uygundur. / Production is according to Turkish Standart Institute TS 7847-Haziran 2012. G Firma Beyanı / G Self Declaration
<b>8. Hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında</b> 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 Oranı	5,7 - 6,3 lt/torba		
Çalışma Süresi	2,5 – 3,0 Saat		
Yüzeyin Tam Kuruma Süresi	~ 2-3 Gün		
Görünüş	Beyaz renkli iri taneli toz		
Uygulama Kalınlığı	1,5 – 2,0 mm		
Film Kalınlığı	E5	>1500 µm	TS EN 1062-1
Tane Büyüklüğü	S3 / Kalın	<1500 µm	TS 2585
Su Buharı Aktarım Hızı	V1/ Yüksek	>150 g/m <sup>3</sup> .d	TS EN ISO 7783-2
	sd	< 0,14 m	
Su Aktarım Hızı	W2 / orta	0,5 ≥W2>0,1 g/(m <sup>2</sup> .h <sub>0,5</sub> )	TS EN 1062-2
Karbondioksit Geçirgenliği	C0		TS EN 1062-6
Çatlak Örtme Özelliği	A0		TS EN 1062-7
Çalışma sıcaklığı	+5 / +35 °C		
Kullanım Sıcaklığı	-15 / +70 °C		
Yangın Sınıfı	A1		
Uygulanan Standart	TS 7847-Haziran 2012		

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.

