



PERFORMANS BEYANI / DECLARATION OF PERFORMANCE
NO: AP/T/08

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:	Alçı Plaka - Plasterboard
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 Intreme WR, Tip H Su emme oranı azaltılmış alçı plaka. Ürün tipi, üretim tarihi ve saati ürün üzerinde basılıdır. ABS Intreme WR, Type H Plasterboard (reduced water absorption rate) 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 mekân kuru duvar sistemleri, bölme duvar, giydirme duvar ve asma tavan. Interior drywall systems, partition wall, lining wall, suspended ceiling.
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 520+A1'e göre üretim yapılmaktadır. / Production is according to Turkish Standart Institute TS EN 520+A1 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



9. Beyan Edilen Performans:
Declared Performance

TEMEL ÖZELLİKLER BASIC PROPERTIES	PERFORMANS / PERFORMANCE			UYUMLAŞTIRILMIŞ TEKNİK ŞARTNAME / HARMONISED TECHNICAL SPESIFICATION
Eğilmede Kırılma Yüğü Flexural Breaking Load	Plaka Kalınlığı Thicknees of Plasterboard	Kısa Kenar Doğrultusunda Transverse Direction	Uzun Kenar Doğrultusunda Longitudinal Direction	TS EN 520+A1
	9,5 mm	≥160 N	≥400 N	
	12,5mm	≥210 N	≥550 N	
	15 mm	≥250 N	≥650 N	
	t	16,8*t	43*t	
Boyutlar ve Toleranslar Dimensions and Tolerances	Genişlik Toleransı Tolerances of Width	0, - 4 mm		
	Uzunluk Toleransı Tolerances of Length	0, - 5 mm		
	Kalınlık Toleransı Tolerances of Thickness	± 0,5 mm		
	Kısa Kenarların Diklikten Sapması The Deviation From Perpendicularity of The Short Sides	<2,5 mm		
	İnceltme Derinliği Thinning Depth	0,6 - 2,5 mm		
	İnceltme Genişliği Thinning Width	40 - 80 mm		
	Toplam Su Emme Total Water Absorption	H1	≤5 (%)	
H2		≤10 (%)		
H3		≤25 (%)		
Yüzey Su Emme Surface Water Absorption	H1	<180 (gr/m²)		
	H2	<220 (gr/m²)		
	H3	<300 (gr/m²)		
Su Buharı Geçişine Direnç Katsayısı Water Vapour Resistance Factor	10			
Yangına Tepki Sınıfı (TS EN 13501-1'e göre) Class of Reaction to Fire (Acc. to 13501-1)	A2-s1, d0			
Isıl İletkenlik Değeri Thermal Conductivity Value	0,25 W/mK			

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.

