



**PERFORMANS BEYANI / DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**NO: AP/G/05**

**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:	<b>Alçı Plaka - Plasterboard</b>
<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)	<b>Extreme, Tip GM-F-H1 Yüksek sıcaklığa karşı çekirdek kohezyonu iyileştirilmiş, su emme oranı azaltılmış ve dayanımı arttırılmış keçe tipi liflerle güçlendirilmiş alçı plaka. Ürün tipi, üretim tarihi ve saati ürün üzerinde basılıdır.</b> Extreme, Type GM-F-H1 Plasterboard (improved core cohesion at high temperature, reduced water absorption rate and enhanced strength reinforced with mat type fibers) Product type, production date and time of the product are printed on the product.
<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	<b>Dış cephe kuru duvar sistemleri, saçak altı ve alın kaplama işleri, bölme duvar, giydirme duvar ve asma tavan.</b> Exterior drywall systems, soffits and facade lining, partition wall, lining wall, suspended ceiling.
<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)	<b>ABS Alçı ve Blok Sanayi A.Ş.</b> Konya Yolu 14. Km 06830 Gölbaşı, Ankara, 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)	<b>İlgili değil</b> 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)	<b>Sistem 3, Sistem 4</b> System 3, 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	<b>Türk Standartları Enstitüsü TS EN 15283+A1'e göre üretim yapılmaktadır. / Production is according to Turkish Standart Institute TS EN 15283+A1</b> <b>CE Firma Beyanı / CE Self Declaration</b>
<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:	<b>İlgili değil</b> 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
<b>Eğilmede Kırılma Yüğü</b> Flexural Breaking Load	<b>Plaka Kalınlığı</b> Thickness of Plasterboard	<b>Kısa Kenar Doğrultusunda</b> Transverse Direction	<b>Uzun Kenar Doğrultusunda</b> Longitudinal Direction	TS EN 15283+A
	12,5mm	≥210 N	≥550 N	
	15 mm	≥252 N	≥645 N	
	t	24*t	58*t	
<b>Her Sabitleme Elemanına Düşen Kesme Dayanımı</b> Shear Strength per each Fixing Element	<1077 N			
<b>Büzülme ve Genleşme</b> Shrinkage & Expansion	<b>Her %1 bağıl nem değişikliğinde /</b> Per 1% change of relative air humidity		0,005-0,008 mm/m	
	<b>Her 1 Kelvin derece sıcaklık değişikliğinde /</b> Per 1 Kelvin change of temperature		0,013-0,02 mm/m	
Yoğunluk / Density	12,5 mm 640 ± 40 kg/m <sup>3</sup> 15 mm 866 ± 40 kg/m <sup>3</sup>			
Toplam Su Emme Total Water Absorption	H1	≤5 (%)		
Küfe Direnç Mold Resistance	10* (ASTM D 3273-12)			
Su Buharı Geçişine Direnç Katsayısı / Water Vapour Resistance Factor	16 (Kuru/Dry) 4 (Yaş/Wet)			
Yangına Tepki Sınıfı (TS EN 13501-1'e göre) Class of Reaction to Fire (Acc. to 13501-1)	A1			
Isıl İletkenlik Değeri Thermal Conductivity Value	0,25 W/mK			

\* % 0 küf oluşumunu ifade etmektedir. (0 % mold growth.)

0,005-0,008 mm/m (Her %1 bağıl nem değişikliğinde / Per 1% change of relative air humidity)

0,013-0,02 mm/m (Her 1 Kelvin derece sıcaklık değişikliğinde / Per 1 Kelvin change of temperature)

**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:

Ocak / January 2023

Sedat Akkuş

Yönetim Sistemleri Müdürü

Management Systems Manager



**PERFORMANS BEYANI / DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**NO: AP/T/05**

**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:	Alçı Plaka - Plasterboard
<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)	<b>Extreme, Tip GM-F-H1 Yüksek sıcaklığa karşı çekirdek kohezyonu iyileştirilmiş, su emme oranı azaltılmış ve dayanımı arttırılmış keçe tipi liflerle güçlendirilmiş alçı plaka.</b> Ürün tipi, üretim tarihi ve saati ürün üzerinde basılıdır. Extreme, Type GM-F-H1 Plasterboard (improved core cohesion at high temperature, reduced water absorption rate and enhanced strength reinforced with mat type fibers) Product type, production date and time of the product are printed on the product.
<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	<b>Dış cephe kuru duvar sistemleri, saçak altı ve alın kaplama işleri, bölme duvar, giydirme duvar ve asma tavan.</b> Exterior drywall systems, soffits and facade lining, partition wall, lining wall, suspended ceiling.
<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)	<b>ABS Alçı ve Blok Sanayi A.Ş.</b> Atalar Mah. Çiçekli Cad. Yenice Yolu 16. Km No:30 Yenice, Tarsus, Mersin, 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)	<b>İlgili değil</b> 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)	<b>Sistem 3, Sistem 4</b> System 3, 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	<b>Türk Standartları Enstitüsü TS EN 15283+A1'e göre üretim yapılmaktadır. / Production is according to Turkish Standart Institute TS EN 15283+A1</b> <b>CE Firma Beyanı / CE Self Declaration</b>
<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:	<b>İlgili değil</b> 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
<b>Eğilmede Kırılma Yüğü</b> Flexural Breaking Load	<b>Plaka Kalınlığı</b> Thickness of Plasterboard	<b>Kısa Kenar Doğrultusunda</b> Transverse Direction	<b>Uzun Kenar Doğrultusunda</b> Longitudinal Direction	TS EN 15283+A
	12,5mm	≥210 N	≥550 N	
	15 mm	≥252 N	≥645 N	
	t	24*t	58*t	
<b>Her Sabitleme Elemanına Düşen Kesme Dayanımı</b> Shear Strength per each Fixing Element	<1077 N			
<b>Büzülme ve Genleşme</b> Shrinkage & Expansion	<b>Her %1 bağıl nem değişikliğinde /</b> Per 1% change of relative air humidity		0,005-0,008 mm/m	
	<b>Her 1 Kelvin derece sıcaklık değişikliğinde /</b> Per 1 Kelvin change of temperature		0,013-0,02 mm/m	
Yoğunluk / Density	12,5 mm 640 ± 40 kg/m <sup>3</sup> 15 mm 866 ± 40 kg/m <sup>3</sup>			
Toplam Su Emme Total Water Absorption	H1	≤5 (%)		
Küfe Direnç Mold Resistance	10* (ASTM D 3273-12)			
Su Buharı Geçişine Direnç Katsayısı / Water Vapour Resistance Factor	16 (Kuru/Dry) 4 (Yaş/Wet)			
Yangına Tepki Sınıfı (TS EN 13501-1'e göre) Class of Reaction to Fire (Acc. to 13501-1)	A1			
Isıl İletkenlik Değeri Thermal Conductivity Value	0,25 W/mK			

\* % 0 küf oluşumunu ifade etmektedir. (0 % mold growth.)

0,005-0,008 mm/m (Her %1 bağıl nem değişikliğinde / Per 1% change of relative air humidity)

0,013-0,02 mm/m (Her 1 Kelvin derece sıcaklık değişikliğinde / Per 1 Kelvin change of temperature)

**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:

Ocak / January 2023

Sedat Akkuş

Yönetim Sistemleri Müdürü

Management Systems Manager