

Aşağıda yer alan ürünlerimizin YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ (305/2011/AB) hükümlerine uygun olduğunu beyan ederiz.
(We confirm that the products listed in this document comply with Construction Products Directive (305/2011/EC))

- Ürün tipi kimlik kodu / Product identification code :**
Tip GM-FH1-IR, YÜKSEK SICAKLIĞA KARŞI ÇEKİRDEK KOHEZYONU İYİLEŞTİRİLMİŞ, SU EMME ORANI AZALTILMIŞ, YÜZEY SERTLİĞİ VE DAYANIMI ARTIRILMIŞ LİFLERLE GÜÇLENDİRİLMİŞ ALÇI LEVHA 1200mm x (2000-3600 mm) x (12,5 mm)
Küt Kenar – İnceltilmiş Kenar (OUTWEAR DIŞ CEPHE ALÇI LEVHA)
Type G M-FH1-IR GYPSUM BOARDS WITH FIBROUS REINFORCEMENT, IMPROVED CORE COHESION AT HIGH TEMPERATURE, REDUCED WATER ABSORPTION, IMPROVED SURFACE STRENGTH AND IMPROVED STRENGTH 1200mm x (2000-3600 mm) x (12,5 mm) Blunt Edge – Thinned Edge) (OUTWEAR EXTERIOR SHEATHING PLASTERBOARD)
- Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar**
(Bu Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin dördüncü fıkrası gereğince)
(Type of building materials, batch or serial number or other factors that will allow the identification) (In accordance with the fourth paragraph of article 13 of the directive)
Ürünün tipi, üretim tarihi ve saati ürün üstüne basılıdır.
(Product type, production date and time of the product is printed on the product.)
- Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:**
(Intended use or purpose of the product, mentioned by manufacturer according to the relevant harmonized technical specification)
Dış cephe duvar yapımında yalıtım ve son kat kaplama malzemelerinin alt yüzeyi olarak, duvar performansının çok yüksek olmasının istendiği durumlarda, saçak altlarında kullanılır.
(It is used as backerboard beneath all kind of cladding including finishes or insulation materials. It is also used for all kind of soffit applications.)
- İmalatçının adı, tescilli ticari ünvanı 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 the fifth paragraph of article 13 of the directive)
AYTAŞ Alçı Enerji Maden ve İnş.San.Tic.A.Ş.
OUTWEAR
Turan Güneş Bulvarı 12/14 Çankaya Ankara TURKEY
Tel : +90-312-440 6611 Fax : +90-312-440 6350
- Mevcut ise, yetkili temsilcinin adı ve adresi (Bu Yönetmeliğin 14 üncü maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen görevleri haiz)**
(If applicable, name and address of the authorized representative) (In accordance with the second paragraph of article 14 of the directive)
İlgili değil. / Not applicable
- Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:**
(Bu Yönetmeliğin Ek-5'inde belirtilen)
(System related with evaluation and confirmation of invariance of product performance) (Specified in annex 5 of the directive)
Sistem 3 / (System 3)
- Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:**
(A harmonized standard in the scope of a building material, the statement of the relevant performance)
Kimlik numarası TSTC-ERA-06-61/CPD olan ERA YÖNETİM TEST VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ LTD ŞTİ tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 3 altında uygulanarak, Fabrika Üretim Uygunluk Belgesi düzenlenmiş ve TS EN 15283-1 +A1 kapsamında TSE tarafından ilk tip testleri yapılmıştır.
(With ID TSTC-ERA-06-61/CPD, ERA YÖNETİM TEST VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ LTD ŞTİ completed statement of performance tests under System 3 and TSE – Turkish Standards Institution – performed initial type tests under TS EN 15283-1 +A1.)
- Hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında**
(For products having an European Technical Assessment report)
İlgili değil. / (Not applicable)

AYPAN PERFORMANS BEYANI

DECLARATION OF PERFORMANCE

9. Beyan edilen performans / Declared performance parameters
Uyumlaştırılmış Teknik Şartname / (Harmonized Specification): TS EN 15283-1+A1

TEMEL KARAKTERİSTİKLER (ESSENTIAL CHARACTERISTICS)	PERFORMANS DEĞERLERİ (PERFORMANCE VALUES)	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname (Harmonized Specification)
En Toleransı (Width tolerance) (mm)	0- (-4)	TS EN 152831+A1:2009
Boy Toleransı (Length tolerance) (mm)	0- (-5)	
İnceltme Derinliği (mm) (Depth of Thinning)	0,6-2,5	
İnceltme Geniřlięi (mm) (Width of Thinning)	4 - 8	
Kalınlık Toleransı (Thickness tolerance) (mm)	± 0,5	
Diklikten sapma (Vertical deflection) (mm)	max 2,5 mm	
Eęilmede Kırılma yükü - Dik (Strength – Perpendicular) (N)	≥ 725	
Eęilmede Kırılma yükü - Paralel (Strength – Parallel) (N)	≥ 300	
Yüksek Sıcaklıkta Çekirdek Dayanımı – dk. (Core Cohession – min)	≥ 15	
Yüzey Su Emme (Surface Water Absorbtion) (g/ m²)	≤ 180	
Toplam Su Emme (Total Water Absorbtion) (%)	max %5	
Darbe İzinin Çapı (Diameter of Depression) (mm)	≤ 15	
Yangına Tepki Sınıfı (Reaction to Fire Class)	A1	TS EN 152831+A1:2009 TS EN 13501 -1 : 2019
Isıl İletkenlik W/(M.K) (Thermal Conductivity)	≤ 0,25	TS EN 152831+A1:2009 TS EN 12524:2000

10. Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 9 uncu fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalatçıya aittir.
(The products which are defined in first and second article of the document, meet the defined performance values explained in ninth article. Manufacturer is responsible to meet declared performance values.

Recep ÇOBAN
Fabrika Müdürü (Factory Manager)
Ankara,