

AYPAN D-PLUS PERFORMANS BEYANI

AYPAN D-PLUS PERFORMANCE DECLARATION



Aşağıda yer alan ürünlerimizin Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (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 D-FH2-IR BELİRLENMİŞ YOĞUNLUKLU, YÜKSEK SICAKLIĞA KARŞI ÇEKİRDEK KOHEZYONU İYİLEŞTİRİLMİŞ, SU EMME ORANI AZALTIKMIŞ <10%, YÜZEY SERTLİĞİ VE DAYANIMI ARTIRILMIŞ ALÇI LEVHA 1200 mm x (2000-3600 mm) x (12,5 mm, 15 mm) Küt Kenar – İnceltilmiş Kenar (AYPAN D Plus)
(Type D-FH2-IR DESIGNATED DENSITY, GYPSUM PLASTERBOARD WITH IMPROVED CORE ADHESION AT HIGH TEMPERATURE AND WITH REDUCED WATER ABSORPTION RATE <10%, IMPROVED SURFACE STRENGTH AND IMPROVED STRENGTH 1200 mm x (2000-3600 mm) x (12,5 mm, 15 mm) Square Edge – Tapered Edge (AYPAN D Plus)
- 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
Tip D-FH2-IR AYPAN D Plus, yoğun iç mekân trafiği olan yerlerde yangına, neme ve darbeye yüksek dayanımlı ara bölme duvar malzemesi olarak kullanılır.
(Type D-FH2-IR AYPAN D Plus, is plasterboard which is used for partition walls in intensive traffic interior places where high fire, humidity and impact resistant are required.)
- 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. -Turan Güneş Bulvarı 12/14 Çankaya Ankara TURKEY
- 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 4 / (System 4)
- 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
TS EN 520+A1 kapsamında TSE tarafından ilk tip testleri yapılmıştır.
TSE – Turkish Standards Institution – performed initial type tests under TS EN 520+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)
- Beyan edilen performans / Declared performance parameters**
Uyumlaştırılmış Teknik Şartname / (Harmonized Specification):TS EN 520 + A1

AYPAN D-PLUS PERFORMANS BEYANI

AYPAN D-PLUS PERFORMANCE DECLARATION

Temel karakteristikler / Essential characteristics	Performans / Performance	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname Harmonised Technical Specification
Yangına Tepki (TS EN 13501-1'e göre) Reaction to Fire (Acc. to 13501-1)A2-s1,	A2-s1, D0	EN 520+A1: 2010
Kesme Dayanımı / Shear StrengthNPD	NPD	
Su Buharı Geçişine Direnç Katsayısı / Water Vapour Resistance Factor ¹⁰	10	
Isıl İletkenlik / Thermal Conductivity	0,25 W / m.K	
Hava ile Yayılan Sesin Yalıtımı / Airborne Sound Insulation	Bkz.Aytaş Alçı Teknik Yayınları See Aytaş Alçı literature	
Çarpma Direnci / Impact Resistance		
Gürültü Emme / Acoustic Absorption		

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.

11. İmalatçı adına imzalayan: (Signed on behalf of the manufacturer)

Recep ÇOBAN
Fabrika Müdürü (Factory Manager)

05/08/2020