



PERFORMANS DEKLARASYONU

Numara **ARM 1.02**

1 Ürün tipi kodunun teşhisi:

T 1.02 (A2-s1,d0 Sınıfı Taşyünü Membran Bileşenleri)

2

Tip, parti veya seri numarası veya Madde 11(4) uyarınca gerekli görüldüğü üzere yapı malzemesinin tanımlanmasını sağlayan başka unsurlar:

Academy Diploma; Academy Merit; Aleria; Atlas; Bioguard Plain; Casa; Cirrus; Cirrus Image; Colortune Dune; Colortune Fine Fissured; Contrast Circles; Contrast Squares; Cortega; Dune; Dune dB; Dune Max; Dune Supreme; Dune Supreme Unperforated; Dune Vector; Etna; Etna Unperforated; Feria; Feria Unperforated; Fine Fissured; Mezzanine DL 100; Oasis; Plain; Retail; Sahara; Sahara dB; Sahara Max; Sahara Unperforated; Sahara Vector; Savanna; Scalacoustic; Tatra; Visual

3

Üretici tarafından da öngörüldüğü üzere uygulanabilir uyumlu teknik şartname gereğince, yapı malzemesinin kullanım amacı veya amaçları:

Asma tavan membran bileşeni

4

Madde 11(5) uyarınca gerekli görüldüğü üzere, isim, kayıtlı marka ismi veya kayıtlı ticari marka ve üreticinin iletişim adresi:

Armstrong World Industries Ltd

Armstrong House, 38 Market Square, Uxbridge, Middlesex UB8 1NG, United Kingdom

5

Uygulanabilir olduğu durumlarda, yetkileri Madde 12(2)'de belirtilen görevleri kapsayan yetkili temsilcinin adı ve adresi:

Uygulanamaz

6

Ek V'de belirtilen yapı malzemesinin performansının sürekliliğinin kontrolü ve değerlendirilmesi sistem veya sistemleri:

Yangın reaksiyonu: Sistem 1

Ses emilimi: Sistem 4

Farmaldehit salınımı: Sistem 3

Isı iletkenliği: Sistem 4

7

Uyumlu bir standardın kapsamına dahil bir yapı malzemesi hakkında performans deklarasyonu durumunda:

EN 13964:2004 + A1:2006

Warrington Certification Ltd (1121) tarafından yerine getirilenler: Sistem 1 ve 1121-CPR-BC0007 numaralı performansın değişmezliği sertifikasyonu hükmünde, (i) tip testi temeli üzerinden ürün tipinin belirlenmesi; (ii) üretim tesisinin ve fabrika üretim kontrolünün ilk etapta incelenmesi; (iii) fabrika üretim kontrolünün sürekli olarak gözetilmesi, değerlendirilmesi, analiz edilmesi.

8

Kendisi için bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi yayınlanmış olan bir yapı malzemesi hakkında performans deklarasyonu durumunda:

Uygulanamaz

9

Bildirilen performans

Temel özellikler	Performans	Uyumlu teknik şartname
Yangın reaksiyonu	A2-s1,d0	EN 13964:2004 + A1:2006
Farmaldehit salınımı	E1	
Asbest salınımı	Asbestos yok	
Parça özellikleri	NPD	
Bükülgen gerilme dayanımı	NPD	
Ses emilimi	Tablo 9.1'e bakınız	
Isı iletkenliği	Tablo 9.1'e bakınız	
Dayanıklılık	NPD	

10

1 ve 2 noktalarında belirtilen ürünün performansı, bildirilen performansta nokta 9 ile uyumludur. Bu performans bildirimini, nokta 4'de belirtilen üreticinin kendi sorumluluğu altında yayınlanmıştır. Üretici adına imzalayan:

Edwin de Wolf
CEO, ABP Europe, Middle East and Africa
Armstrong World Industries Ltd

Yayın yeri/tarihi

Uxbridge, 14-06-2013



PERFORMANS DEKLARASYONU
Numara **ARM 1.02**

Tablo 9.1	Ürün adı	Ses emilimi α_w	Isı iletkenliği λ (W/mK)
	Academy Diploma	0.55	0,060
	Academy Merit	0.60(H)	0,060
	Aleria	0.45	0,060
	Atlas	0.35(H)	0,060
	Bioguard Plain	0.20(L)	0,060
	Casa	0.55(H)	0,060
	Cirrus / Cirrus Image	0.55(H)	0,060
	Contrast Circles / Contrast Squares	0.55	0,060
	Cortega	0.55(H)	0,060
	Dune / Colortone Dune	0.55	0,060
	Dune dB	0.60	0,067
	Dune Max	0.65	0,060
	Dune Supreme	0.55	0,060
	Dune Supreme Unperforated	0.15(L)	0,060
	Dune Vector	0.65	0,060
	Etna	0.45	0,060
	Etna Unperforated	0.15(L)	0,060
	Feria	0.50	0,060
	Feria Unperforated	0.15(L)	0,060
	Fine Fissured / Colortone Fine Fissured	0.60(H)	0,060
	Mezzanine DL 100	0.60	0,060
	Oasis	0.15(L)	0,060
	Plain	0.20(L)	0,060
	Retail	0.15(L)	0,060
	Sahara	0.60	0,060
	Sahara dB	0.60	0,067
	Sahara Max	0.65	0,060
	Sahara Unperforated	0.10(L)	0,060
	Sahara Vector	0.65	0,060
	Savanna	0.15(L)	0,060
	Scalacoustic	0.50	0,060
	Tatra	0.55(H)	0,060
	Visual	0.50(H)	NPD