

PERFORMANS DEKLARASYONU

Numara **ARM 1.03**

1

Ürün tipi kodunun teşhisi:

T 1.03 (A2-s1,d0 Sınıfı Lamine Taşyünü Membran Bileşenleri)

2

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

Alpina; Alpina OP; Bioguard Acoustic; Perla; Perla dB; Perla dB (planks); Perla OP 0.95; Perla OP 1.00; Perla OP dB; Sierra OP (15mm); Sierra OP (17mm); Ultima; Ultima dB; Ultima dB (planks); Ultima OP; Ultima Vector; Ultima+ (tiles); Ultima+ (concealed planks); Ultima+ dB; Ultima+ OP; Ultima+ Vector

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-BC0022 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	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 bildirimi, 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 1.03**

Tablo 9.1	Ürün adı	Ses emilimi α_w	Isı iletkenliği λ (W/mK)
	Alpina	0.70(H)	0,037
	Alpina OP	0.90	0,036
	Bioguard Acoustic	0.60(H)	0,060
	Perla	0.65(H)	0,052
	Perla dB	0.60(H)	0,067
	Perla dB (planks)	0.50(H)	0,067
	Perla OP 0.95 (15mm)	0.95	0,036
	Perla OP 0.95 (18mm)	0.95	0,037
	Perla OP 1.00	1.00	0,037
	Sierra OP (15mm)	0.90	0,036
	Sierra OP (17mm)	0.90	0,037
	Ultima	0.70(H)	0,052
	Ultima dB	0.65(H)	0,067
	Ultima dB (planks)	0.60(H)	0,067
	Ultima OP	1.00	0,037
	Ultima Vector	0.75(H)	0,052
	Ultima+ (tiles)	0.70(H)	0,052
	Ultima+ (concealed planks)	0.65(H)	0,052
	Ultima+ dB (tiles + concealed planks)	0.60(H)	0,067
	Ultima+ OP	1.00	0,037
	Ultima+ Vector	0.75(H)	0,052