

PERFORMANS DEKLARASYONU

Numara **ARM 4.02**

- 1 Ürün tipi kodunun teşhisi:
T 4.02 (A1 Sınıfı, Kayayünü Membran Bileşenleri)
- 2 Tip, parti veya seri numarası veya Madde 11(4) uyarınca gerekli görüldüğü üzere yapı malzemesinin tanımlanmasını sağlayan başka unsurlar:
Hydroboard; Neeva/Nevada; Colortone Neeva/Nevada Black; Colortone Neeva/Nevada Navy
- 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 1 **Isı iletkenliği: Sistem 4**
- 7 Uyumlu bir standardın kapsamına dahil bir yapı malzemesi hakkında performans deklarasyonu durumunda:
EN 13964:2004 + A1:2006
VTT (0809) tarafından yerine getirilenler: Sistem 1 ve 0809-CPD-0712 numaralı uygunluğu sertifikasyonu, (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 | A1 | EN 13964:2004 + A1:2006 |
| Farmaldehit salınımı | E1 | |
| Asbest salınımı | Asbestos yok | |
| Parça özellikleri | NPD | |
| Bükülgen gerilme dayanımı | NPD | |
| Ses emilimi
α_w | Neeva/Nevada Board: 1.00
Hydroboard: 0.95
Tegular / MicroLook: 0.90 | |
| Isı iletkenliği
λ (W/mK) | 0.033 | |
| 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**