

PERFORMANS DEKLARASYONU

Numara **ARM 4.05**

- 1 Ürün tipi kodunun teşhisi:
T 4.05 (A2-s1,d0 Sınıfı, Kalsiyum Silikat Membran Bileşenleri)
- 2 Tip, parti veya seri numarası veya Madde 11(4) uyarınca gerekli görüldüğü üzere yapı malzemesinin tanımlanmasını sağlayan başka unsurlar:
Newton
- 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
- 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-BC0024 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
α_w | 0.10(L) | |
| Isı iletkenliği
λ (W/mK) | NPD | |
| 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**