



## PERFORMANS DEKLARASYONU

### Numara **ARM 4.01**

- 1 Ürün tipi kodunun teşhisi:  
**T 4.01 (B-s2,d0 Sınıfı, Ahşap Membran Bileşenleri)**
- 2 Tip, parti veya seri numarası veya Madde 11(4) uyarınca gerekli görüldüğü üzere yapı malzemesinin tanımlanmasını sağlayan başka unsurlar:  
**Wood; Wood Concealed**  
**[Düz (perforesiz) ya perforasyon]**
- 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-BC0072 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         | <b>B-s2,d0</b>             | EN 13964:2004 + A1:2006 |
| Farmaldehit salınımı      | <b>E1</b>                  |                         |
| Asbest salınımı           | <b>Asbestos yok</b>        |                         |
| Parça özellikleri         | NPD                        |                         |
| Bükülgen gerilme dayanımı | NPD                        |                         |
| Ses emilimi               | <b>Tablo 9.1'e bakınız</b> |                         |
| Isı iletkenliği           | <b>Tablo 9.1'e bakınız</b> |                         |
| 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 4.01**

| Tablo 9.1 | Ürün adı                        | Ses emilimi<br>$\alpha_w$ | Isı iletkenliği<br>$\lambda$ (W/mK) |
|-----------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
|           | Wood düz (perforesiz)           | 0.10(L)                   | 0,12                                |
|           | Wood Lg 8002                    | 0.40(L)                   | NPD                                 |
|           | Wood Rg 3003                    | 0.30(L)                   | NPD                                 |
|           | Wood Rg 8013                    | 0.65(L)                   | NPD                                 |
|           | Wood Concealed düz (perforesiz) | 0.10(L)                   | 0,12                                |
|           | Concealed Wood Lg 8002          | 0.45(L)                   | NPD                                 |
|           | Concealed Wood Rg 3003          | 0.35(L)                   | NPD                                 |
|           | Concealed Wood Rg 8013          | 0.70(L)                   | NPD                                 |