



PERFORMANS DEKLARASYONU

Numara ARM 1.06

- 1 Ürün tipi kodunun teşhisi:
T 1.06 (B-s2,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:
Aleria L (90RH); Bajkal (90RH); Oasis (90RH); Retail (90RH); Scala; Scala Winter
- 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
Formaldehit 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-BC0062 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-s2,d0 | EN 13964:2004 + A1:2006 |
| Formaldehit 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 bildirim, 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 1.06**

Tablo 9.1	Ürün adı	Ses emilimi α_w	Isı iletkenliği λ (W/mK)
	Aleria L (90RH)	0.30	0,060
	Bajkal (90RH)	0.45	0,060
	Oasis (90RH)	0.15(L)	0,060
	Retail (90RH)	0.15(L)	0,060
	Scala	0.50	0,060
	Scala Winter	0.45	0,060

V.2 : 10-04-2014

