



# PERFORMANS DEKLARASYONU

## Numara ARM 1.06

- | <b>1</b>                  | Ürün tipi kodunun teşhisisi:  |                       |                                |            |                        |                   |                |  |                                |                      |           |  |                 |                     |  |                   |            |  |                           |            |  |             |                            |  |                 |                            |  |              |            |  |
|---------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|------------|------------------------|-------------------|----------------|--|--------------------------------|----------------------|-----------|--|-----------------|---------------------|--|-------------------|------------|--|---------------------------|------------|--|-------------|----------------------------|--|-----------------|----------------------------|--|--------------|------------|--|
| <b>2</b>                  | <b>T 1.06 (B-s2,d0 Sınıfı Taşyunu Membran Bileşenleri)</b><br>Tip, parti veya seri numarası veya Madde 11(4) uyarınca gerekli görüldüğü üzere yapı malzemesinin tanımlanmasını sağlayan başka unsurlar:   |                       |                                |            |                        |                   |                |  |                                |                      |           |  |                 |                     |  |                   |            |  |                           |            |  |             |                            |  |                 |                            |  |              |            |  |
| <b>3</b>                  | <b>Aleria L (90RH); Bajkal (90RH); Oasis (90RH); Retail (90RH); Scala; Scala Winter</b><br>Üretici tarafından da öngördüğü üzere uygulanabilir uyumlu teknik şartname gereğince, yapı malzemesinin kullanım amacı veya amaçları:  |                       |                                |            |                        |                   |                |  |                                |                      |           |  |                 |                     |  |                   |            |  |                           |            |  |             |                            |  |                 |                            |  |              |            |  |
| <b>4</b>                  | <b>Asma tavan membran bileşeni</b><br>Madde 11(5) uyarınca gerekli görüldüğü üzere, isim, kayıtlı marka ismi veya kayıtlı ticari marka ve üreticinin iletişim adresi:<br><b>Armstrong World Industries Ltd</b><br><b>Armstrong House, 38 Market Square, Uxbridge, Middlesex UB8 1NG, United Kingdom</b>   |                       |                                |            |                        |                   |                |  |                                |                      |           |  |                 |                     |  |                   |            |  |                           |            |  |             |                            |  |                 |                            |  |              |            |  |
| <b>5</b>                  | Uygulanabilir olduğu durumlarda, yetkileri Madde 12(2)'de belirtilen görevleri kapsayan yetkili temsilcinin adı ve adresi:  |                       |                                |            |                        |                   |                |  |                                |                      |           |  |                 |                     |  |                   |            |  |                           |            |  |             |                            |  |                 |                            |  |              |            |  |
| <b>6</b>                  | <b>Uygulanamaz</b><br>Ek V'de belirtilen yapı malzemesinin performansının sürekliliğinin kontrolü ve değerlendirilmesi sistem veya sistemleri:<br><b>Yangın reaksiyonu: Sistem 1</b> <b>Ses emilimi: Sistem 4</b><br><b>Farmaldehit salınımı: Sistem 3</b> <b>Isı iletkenliği: Sistem 4</b>   |                       |                                |            |                        |                   |                |  |                                |                      |           |  |                 |                     |  |                   |            |  |                           |            |  |             |                            |  |                 |                            |  |              |            |  |
| <b>7</b>                  | Uyumlu bir standartın kapsamına dahil bir yapı malzemesi hakkında performans deklarasyonu durumunda:<br><b>EN 13964:2004 + A1:2006</b><br><b>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.</b>  |                       |                                |            |                        |                   |                |  |                                |                      |           |  |                 |                     |  |                   |            |  |                           |            |  |             |                            |  |                 |                            |  |              |            |  |
| <b>8</b>                  | Kendisi için bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi yayınlanmış olan bir yapı malzemesi hakkında performans deklarasyonu durumunda:<br><b>Uygulanamaz</b>  |                       |                                |            |                        |                   |                |  |                                |                      |           |  |                 |                     |  |                   |            |  |                           |            |  |             |                            |  |                 |                            |  |              |            |  |
| <b>9</b>                  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bildirilen performans</th> <th>Temel özellikler</th> <th>Performans</th> <th>Uyumlu teknik şartname</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Yangın reaksiyonu</td> <td><b>B-s2,d0</b></td> <td></td> <td rowspan="8"><b>EN 13964:2004 + A1:2006</b></td> </tr> <tr> <td>Farmaldehit salınımı</td> <td><b>E1</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Asbest salınımı</td> <td><b>Asbestos yok</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Parça özellikleri</td> <td><b>NPD</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bükülgün gerilme dayanımı</td> <td><b>NPD</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ses emilimi</td> <td><b>Tablo 9.1'e bakınız</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Isı iletkenliği</td> <td><b>Tablo 9.1'e bakınız</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dayanıklılık</td> <td><b>NPD</b></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Bildirilen performans | Temel özellikler               | Performans | Uyumlu teknik şartname | Yangın reaksiyonu | <b>B-s2,d0</b> |  | <b>EN 13964:2004 + A1:2006</b> | Farmaldehit salınımı | <b>E1</b> |  | Asbest salınımı | <b>Asbestos yok</b> |  | Parça özellikleri | <b>NPD</b> |  | Bükülgün gerilme dayanımı | <b>NPD</b> |  | Ses emilimi | <b>Tablo 9.1'e bakınız</b> |  | Isı iletkenliği | <b>Tablo 9.1'e bakınız</b> |  | Dayanıklılık | <b>NPD</b> |  |
| Bildirilen performans     | Temel özellikler  | Performans            | Uyumlu teknik şartname         |            |                        |                   |                |  |                                |                      |           |  |                 |                     |  |                   |            |  |                           |            |  |             |                            |  |                 |                            |  |              |            |  |
| Yangın reaksiyonu         | <b>B-s2,d0</b>  |                       | <b>EN 13964:2004 + A1:2006</b> |            |                        |                   |                |  |                                |                      |           |  |                 |                     |  |                   |            |  |                           |            |  |             |                            |  |                 |                            |  |              |            |  |
| Farmaldehit salınımı      | <b>E1</b>   |                       |                                |            |                        |                   |                |  |                                |                      |           |  |                 |                     |  |                   |            |  |                           |            |  |             |                            |  |                 |                            |  |              |            |  |
| Asbest salınımı           | <b>Asbestos yok</b>   |                       |                                |            |                        |                   |                |  |                                |                      |           |  |                 |                     |  |                   |            |  |                           |            |  |             |                            |  |                 |                            |  |              |            |  |
| Parça özellikleri         | <b>NPD</b>  |                       |                                |            |                        |                   |                |  |                                |                      |           |  |                 |                     |  |                   |            |  |                           |            |  |             |                            |  |                 |                            |  |              |            |  |
| Bükülgün gerilme dayanımı | <b>NPD</b>  |                       |                                |            |                        |                   |                |  |                                |                      |           |  |                 |                     |  |                   |            |  |                           |            |  |             |                            |  |                 |                            |  |              |            |  |
| Ses emilimi               | <b>Tablo 9.1'e bakınız</b>  |                       |                                |            |                        |                   |                |  |                                |                      |           |  |                 |                     |  |                   |            |  |                           |            |  |             |                            |  |                 |                            |  |              |            |  |
| Isı iletkenliği           | <b>Tablo 9.1'e bakınız</b>  |                       |                                |            |                        |                   |                |  |                                |                      |           |  |                 |                     |  |                   |            |  |                           |            |  |             |                            |  |                 |                            |  |              |            |  |
| Dayanıklılık              | <b>NPD</b>  |                       |                                |            |                        |                   |                |  |                                |                      |           |  |                 |                     |  |                   |            |  |                           |            |  |             |                            |  |                 |                            |  |              |            |  |
| <b>10</b>                 | 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

CE





---

**PERFORMANS DEKLARASYONU**  
**Numara ARM 1.06**

---

Tablo 9.1

Ürün adı	Ses emilimi $\alpha_w$	İşı iletkenliği $\lambda$ (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

---

