



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**  
**№. ARM 1.06**

- |                              |   |                                      |                                       |  |
|------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1                            | Уникален идентификационен код на типа продукт:<br><b>T 1.06 (Клас B-s2,d0 Минералфазерни пана за окачен таван (wet-felt))</b>   |                                      |                                       |  |
| 2                            | Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:<br><b>Aleria L (90RH); Bajkal (90RH); Oasis (90RH); Retail (90RH); Scala</b>   |                                      |                                       |  |
| 3                            | Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:<br><b>Пана за окачен растерен таван</b>   |                                      |                                       |  |
| 4                            | Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:<br><b>Armstrong World Industries Ltd</b><br><b>Armstrong House, 38 Market Square, Uxbridge, Middlesex UB8 1NG, United Kingdom</b>   |                                      |                                       |  |
| 5                            | Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:<br><b>Не се прилага</b>  |                                      |                                       |  |
| 6                            | Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:<br><b>Реакция на огън: Система 1</b> <b>Звукопоглъщане: Система 4</b><br><b>Освобождаване на формалдехид: Система 3</b> <b>Топлопроводимост: Система 4</b>   |                                      |                                       |  |
| 7                            | В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:<br><b>EN 13964:2004 + A1:2006</b><br>Warrington Certification Ltd (1121) извърши: (i) определяне на типа продукт; (ii) първоначална проверка на производствената площадка и на производствения контрол в предприятието; (iii) непрекъснато наблюдение, преченка и оценка на производствения контрол в предприятието, по система 1 и издаде сертификат за постоянството на експлоатационните показатели №. 1121-CPR-BC0062 |                                      |                                       |  |
| 8                            | В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:<br><b>Не се прилага</b>  |                                      |                                       |  |
| 9                            | <b>Декларирани<br/>експлоатационни</b>  | <b>Съществени<br/>характеристики</b> | <b>Експлоатационни<br/>показатели</b> | <b>Хармонизирана техническа<br/>спецификация</b> |
| Реакция на огън              |   | <b>B-s2,d0</b>                       | <b>EN 13964:2004 + A1:2006</b>        |  |
| Освобождаване на формалдехид |   | <b>E1</b>                            |                                       |  |
| Освобождаване на Азбест      |   | <b>Не Азбест</b>                     |                                       |  |
| Чупливост                    |   | <b>NPD</b>                           |                                       |  |
| Устойчивост на опън          |   | <b>NPD</b>                           |                                       |  |
| Звукопоглъщане               |   | <b>Виж таблица 9.1</b>               |                                       |  |
| Топлопроводимост             |   | <b>Виж таблица 9.1</b>               |                                       |  |
| Устойчивост                  |   | <b>NPD</b>                           |                                       |  |

10 Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4: Подписано за и от името на производителя от:

**Edwin de Wolf**  
**CEO, ABP Europe, Middle East and Africa**  
**Armstrong World Industries Ltd**

G. Wolff





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ  
№. **ARM 1.06**

Таблица 9.1	Име на продукта	Звукопогълъщане $\alpha_w$	Топлопроводимост $\lambda$ (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

V.1 : 14-06-2013

