



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ №. ARM 2.01.2

### Уникален идентификационен код на типа продукт:

T 2.01 (Клас A1 Метални окачени тавани)

Axal Vector; Board; Tegular 2; Tegular 8; Tegular 11 F; Tegular 16; MicroLook 8; MicroLook 16; Q-Clip; Q-Clip F; R-Clip; R-Clip F; S-Clip; S-Clip F; T Clip; T Clip F; K-Clip; F-Clip Access; R-L 201; B-L 302; F-L 601; Q-H 100 F; Q-H 120 F; R-H 200; R-H 215; R-H 220; B-H 300; B-H 330; K-H 400; F-H 600; D-Clip; D-H 700

Виж Таблица 1 за повече подробности

### Предвидена употреба/употреби:

Мембрани за окачен таван за вътрешна употреба

### Производител:

Armstrong Building Products B.V.  
Noorderstraat 388A, 9611 AW Sappemeer, Netherlands

### Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

Реакция на огън: Система 1

Звукопоглъщане: Система 4

Освобождаване на формалдехид: Система 3

Топлопроводимост: Система 4

Устойчивост: Система 4

### Хармонизиран стандарт:

EN 13964:2014

### Нотифициран орган/органи:

Element Rotterdam (2812) - сертификат за постоянството на експлоатационните показатели №. ERO2812-CPR-BC0048

Декларирани експлоатационни показатели	Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
	Реакция на огън	<b>A1</b>	EN 13964:2014
	Освобождаване на формалдехид	<b>E1</b>	
	Устойчивост на опън	NPD	
	Звукопоглъщане	<b>Виж таблица 2</b>	
	Топлопроводимост	<b>Виж таблица 2</b>	
	Устойчивост	<b>B</b>	

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител. Подписано за и от името на

**Wilfred Middel**  
VP and Managing Director, ABP EMEA  
Armstrong Building Products B.V.

място/дата на издаване:

Uxbridge, 2019-04-12



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ №. ARM 2.01.2

Таблица 1

Метал:	Стомана или Алуминий			
Възможност за използване:	Не			
Възможно акустично третиране:	Акустичен воал (VLSX)	Акустичен Вложка (AFBTF; AM; AMAF; AMAFF; AMF; AMPKX)		Не
С перфорации:	Гладко (без перфорации) или перфорации <=2.5mm / <= 14mm	перфорации <= 2.5mm	Гладко (без перфорации)	Гладко (без перфорации) или перфорации <= 14mm
Боя:	DSX (Гладко или перфорации <= 14mm) DS/Bioguard (Гладко или перфорации <=2.5mm)	Тънък полиестерен филм (DSX/DS/Bioguard)	Тънък полиестерен филм (DSX)	Тънък полиестерен филм (DSX/DS/Bioguard)
Боядисана лицева повърхност:	Декоративно	Декоративно	Декоративно; Декоративно + Обратна страна	Декоративно (DSX/DS/Bioguard); Декоративно + Обратна страна (DSX)

Таблица 2

перфорации + акустично третиране	Звукопоглъщане $\alpha_w$	Топлопроводимост $\lambda$ (W/mK)
Гладко (без перфорации)	0.10(L)	0,244
Rg 0501	0.45(L)	0,244
Rg 0701	0.35	NPD
Rg 0701 + VLSX	0.55(L)	0,163
Rg 2516	0.15	NPD
Rg 2516 + VLSX	0.75(L)	0,163
Rg 2516 + AFBTF (8mm x 100kg/m <sup>3</sup> )	0.80(H)	0.187
Rd 2516 + AM (20mm x 25kg/m <sup>3</sup> )	0.90	NPD
Rg 2516 + AMPKX (20mm x 45kg/m <sup>3</sup> )	1.00	NPD
Rg 2516 + AMPKX (40mm x 45kg/m <sup>3</sup> )	0.95	NPD
Rd 1522	0.15	NPD
Rd 1522 + VLSX	0.70	0,163
Rd 1522 + AFBTF (8mm x 100kg/m <sup>3</sup> )	0.80(H)	0.187
Rd 1522 + AM (20mm x 25kg/m <sup>3</sup> )	0.90	NPD
Rd 1522 + AMPKX (20/40mm x 45kg/m <sup>3</sup> )	1.00	NPD
Rd 4011 + VLSX / Rg 3013 + VLSX / Rg 4022 + VLSX / Rg 14023 + VLSX	0.80	0,163
Rg 1511 + VLSX / Rd 4015 + VLSX / Rg 3529 + VLSX / Qg 20034 + VLSX	0.75	0,163
Rd 1506 + VLSX / Qg 12515 + VLSX	0.75(L)	0,163
Rv 1517 + VLSX / Rd 2535 + VLSX / Lv 27045 + VLSX	0.70	0,163
Rd 4006 + VLSX	0.70(L)	0,163
Rd 4045 + VLSX / Tv 26845 + VLSX / Qg 10059 + VLSX	0.65	0,163
Rv 4058 + VLSX / Qg 10565 + VLSX	0.60	0,163