



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ №. ARM 1.02.2

### Уникален идентификационен код на типа продукт:

T 1.02 (Клас A2-s1,d0 Минералфазерни пана за окачен таван (wet-felt))

Academy Diploma; Academy Merit; Aleria; Atlas; Bioguard Plain; Casa; Colortone Dune eVo; Colortone Fine Fissured; Cortega; Dune eVo; Dune eVo dB; Dune eVo Max; Dune; Dune dB; Dune Max; Dune Supreme; Dune Supreme Unperforated; Dune Vector; Etna; Etna Unperforated; Feria; Feria Unperforated; Fine Fissured; Mezzanine DL 100; Oasis; Plain; Retail; Sahara; Sahara dB; Sahara Max; Sahara Unperforated; Sahara Vector; Savanna; Scalacoustic; Scala Retail; Tatra

### 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 формалдеhid: Система 3

Топлопроводимост: Система 4

### Хармонизиран стандарт:

EN 13964:2014

### Нотифициран орган/органи:

Element Rotterdam (2812) - сертификат за постоянството на експлоатационните показатели №. ERO2812-CPR-BC0007

Декларирани експлоатационни показатели	Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
	Реакция на огън	<b>A2-s1,d0</b>	EN 13964:2014
	Освобождаване на формалдеhid	<b>E1</b>	
	Устойчивост на опън	NPD	
	Звукопоглъщане	<b>Виж таблица 1</b>	
	Топлопроводимост	<b>Виж таблица 1</b>	
	Устойчивост	NPD	

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 1.02.2

Таблица 1	Име на продукта	Звукопоглъщане	Топлопроводимост
		$\alpha_w$	$\lambda$ (W/mK)
	Academy Diploma	0.55	0,060
	Academy Merit	0.60(H)	0,060
	Aleria	0.45	0,060
	Atlas	0.35(H)	0,060
	Bioguard Plain	0.20(L)	0,060
	Casa	0.55(H)	0,060
	Cortega	0.55(H)	0,060
	Dune eVo / Colortone Dune eVo	0.60	0,060
	Dune eVo (SL2)	0.55	0,060
	Dune eVo (Vector)	0.65	0,060
	Dune eVo dB	0.60	0,067
	Dune eVo Max	0.65	0,060
	Dune	0.55	0,060
	Dune dB	0.60	0,067
	Dune Max	0.65	0,060
	Dune Supreme	0.55	0,060
	Dune Supreme Unperforated	0.15(L)	0,060
	Dune Vector	0.65	0,060
	Etna	0.45	0,060
	Etna Unperforated	0.15(L)	0,060
	Feria	0.50	0,060
	Feria Unperforated	0.15(L)	0,060
	Fine Fissured / Colortone Fine Fissured	0.60(H)	0,060
	Mezzanine DL 100	0.60	0,060
	Oasis	0.15(L)	0,060
	Plain	0.20(L)	0,060
	Retail	0.15(L)	0,060
	Sahara	0.60	0,060
	Sahara dB	0.60	0,067
	Sahara Max	0.65	0,060
	Sahara Unperforated	0.10(L)	0,060
	Sahara Vector	0.65	0,060
	Savanna	0.15(L)	0,060
	Scalacoustic	0.50	0,060
	Scala Retail	0.60	0,060
	Tatra	0.55(H)	0,060