



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 формалдехид: 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	A2-s1,d0	EN 13964:2014
	Освобождаване на формалдехид	E1	
	Устойчивост на опън	NPD	
	Звукопоглъщане	Виж таблица 1	
	Топлопроводимост	Виж таблица 1	
	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

Име на продукта	Звукопоглъщане α_w	Топлопроводимост λ (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