



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. ARM 1.02.2

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

T 1.02 (Trieda A2-s1,d0 Wet-felt membránové prvky z minerálnych vlákien)

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

Zamýšľané použitie/použitia:

Membránové prvky zaveseného podhľadu pre použitie v interiéri

Výrobca:

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

Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Reakcia na požiar: Systém 1

Zvuková pohltivosť: Systém 4

Uvoľňovanie formaldehydu: Systém 3

Tepelná vodivosť: Systém 4

Harmonizovaná norma:

EN 13964:2014

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

Element Rotterdam (2812) - certifikát o nemennosti parametrov No. ERO2812-CPR-BC0007

Deklarované parametre	Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
	Reakcia na požiar	A2-s1,d0	EN 13964:2014
	Uvoľňovanie formaldehydu	E1	
	Ohybová pevnosť v ťahu	NPD	
	Zvuková pohltivosť	Pozri tabuľku 1	
	Tepelná vodivosť	Pozri tabuľku 1	
	Trvanlivosť	NPD	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Wilfred Middel
VP and Managing Director, ABP EMEA
Armstrong Building Products B.V.
miesto/dátum vydania:

Uxbridge, 2019-04-12



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. ARM 1.02.2

Tabuľka 1	Názov produktu	Zvuková pohltivosť α_w	Tepelná vodivosť 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