



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. **ARM 2.05.2**

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

T 2.05 (Trieda B-s2,d0 Kovové membránové prvky)

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

Pozri tabuľku 1 pre ďalšie informácie

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

Trvanlivosť: Systém 4

Harmonizovaná norma:

EN 13964:2014

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

Element Rotterdam (2812) - certifikát o nemennosti parametrov No. ERO2812-CPR-BC0025

Deklarované parametre	Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
	Reakcia na požiar	B-s2,d0	EN 13964:2014
	Uvoľňovanie formaldehydu	E1	
	Ohybová pevnosť v ťahu	NPD	
	Zvuková pohltivosť	Pozri tabuľku 2	
	Tepelná vodivosť	Pozri tabuľku 2	
	Trvanlivosť	B	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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 2.05.2**

Tabuľka 1

Kov:	Oceľ
Tesnenie povolené:	Áno
Akustické úpravy povolené:	Akustický flís (VLS)
Perforácie:	Perforácia <= 2.5mm
Farba:	Tenká vrstva práškovej farby (DSX/DS/Bioguard); Vrstva práškovej farby (PU)
Nástrekom upravené	Dekoratívny

Tabuľka 2

	Perforácia + akustické úpravy	Zvuková pohltivosť' α_w	Tepelná vodivosť' λ (W/mK)
	Rg 0701 + VLS	0.55(L)	0,163
	Rg 2516 + VLS	0.75(L)	0,163
	Rd 1522 + VLS	0.70	0,163
	Rd 1506 + VLS	0.75(L)	0,163
	Rg 1511 + VLS	0.75	0,163
	Rv 1517 + VLS	0.70	0,163
	Rd 2535 + VLS	0.70	0,163