



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. ARM 2.04.2

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

T 2.04 (Trieda B-s1,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-BC0027

Deklarované parametre	Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
	Reakcia na požiar	B-s1,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 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 2.04.2

Tabuľka 1

Kov:	Oceľ alebo hliník		Oceľ
Tesnenie povolené:	Áno		Nie
Magnetická výstuha povolená:	Nie		Áno
Farba:	Tenká vrstva práškovej farby (DSX/DS/Bioguard); Vrstva práškovej farby (PU)		Tenká vrstva práškovej farby (DSX/DS/Bioguard)
Perforácie:	Hladký (neperforovaný)	Perforácia <= 14mm	Perforácia <= 2.5mm
Akustické úpravy povolené:	B15; Akustické vložky (AFBTF; AM; AMAF; AMAFF; AMF; AMPKX)	Akustické vložky (AFBTF; AM; AMAF; AMAFF; AMF; AMPKX)	
		DSX: Akustický flis (VLSRX/VLSR/VLSX)	
Nástrekom upravené povrchy:	Dekoratívny + opak		Dekoratívny

Tabuľka 2

Perforácia + akustické úpravy	Zvuková pohltivosť α_w	Tepelná vodivosť λ (W/mK)
Hladký (neperforovaný)	0.10(L)	0,244
Hladký (neperforovaný) + B15	0.15(L)	0,0731
Rg 0501	0.45(L)	0,244
Rg 0701	0.35	NPD
Rg 0701 + B15	0.65	0,0731
Rg 2516	0.15	NPD
Rg 2516 + B15	0.60(H)	0,0731
Rg 2516 + AFBTF (8mm x 100kg/m ³)	0.80(H)	0.187
Rd 2516 + AM (20mm x 25kg/m ³)	0.90	NPD
Rg 2516 + AMPKX (20mm x 45kg/m ³)	1.00	NPD
Rg 2516 + AMPKX (40mm x 45kg/m ³)	0.95	NPD
Rd 1522	0.15	NPD
Rd 1522 + B15	0.60(H)	0,0731
Rd 1522 + AFBTF (8mm x 100kg/m ³)	0.80(H)	0.187
Rd 1522 + AM (20mm x 25kg/m ³)	0.90	NPD
Rd 1522 + AMPKX (20/40mm x 45kg/m ³)	1.00	NPD
Rd 4011 / Rg 3013 / Rg 4022 / Rg 14023 + VLSX / VLSRX / VLSR	0.80	0,163
Rg 1511 / Rd 4015 / Rg 3529 / Qg 20034 + VLSX / VLSRX / VLSR	0.75	0,163
Rd 1506 / Qg 12515 + VLSX / VLSRX / VLSR	0.75(L)	0,163
Rv 1517 / Rd 2535 / Lv 27045 + VLSX / VLSRX / VLSR	0.70	0,163
Rd 4006 + VLSX / VLSRX / VLSR	0.70(L)	0,163
Rd 4045 / Tv 26845 / Qg 10059 + VLSX / VLSRX / VLSR	0.60(L)	0,163
Rv 4058 / Qg 10565 + VLSX / VLSRX / VLSR	0.60	0,163