



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ARM 2.01.2

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

T 2.01 (Třída A1 Kovové membránové dílce)

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

Viz tabulka 1 pro další informace

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Komponenty membrány svěšeného podhledu pro vnitřní použití.

Výrobce:

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

Systém/systémy POSV:

Reakce na oheň: Systém 1

Absorpce zvuku: Systém 4

Uvolňování formaldehydu: Systém 3

Tepelná vodivost: Systém 4

Životnost: Systém 4

Harmonizovaná norma:

EN 13964:2014

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Element Rotterdam (2812) - osvědčení o stálosti vlastností č. ERO2812-CPR-BC0048

Vlastnosti uvedené v prohlášení	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
	Reakce na oheň	A1	EN 13964:2014
	Uvolňování formaldehydu	E1	
	Pevnost v ohybu	NPD	
	Absorpce zvuku	Viz tabulka 2	
	Tepelná vodivost	Viz tabulka 2	
	Životnost	B	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Wilfred Middel
VP and Managing Director, ABP EMEA
Armstrong Building Products B.V.

místo/datum vydání:

Uxbridge, 2019-04-12



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ARM 2.01.2

Tabulka 1

Kov:	Ocel nebo hliník			
Těsnění povolené:	Ne			
Akustické úpravy povolené:	Akustický flís (VLSX)	Akustická vložka (AFBTF; AM; AMAF; AMAFF; AMF; AMPKX)		Ne
Perforace:	Hladká (bez perforace) nebo perforace $\leq 2.5\text{mm}$ / $\leq 14\text{mm}$	Perforace $\leq 2.5\text{mm}$	Hladká (bez perforace)	Hladká (bez perforace) nebo perforace $\leq 14\text{mm}$
Barva:	DSX (Hladká (bez perforace) nebo perforace $\leq 14\text{mm}$) DS/Bioguard (Hladká (bez perforace) nebo perforace $\leq 2.5\text{mm}$)	Tenkovrstvé práškové lakování (DSX/DS/Bioguard)	Tenkovrstvé práškové lakování (DSX)	Tenkovrstvé práškové lakování (DSX/DS/Bioguard)
Barvené povrchy:	Dekorativní	Dekorativní	Dekorativní; dekorativní + rub	Dekorativní (DSX/DS/Bioguard); Dekorativní + rub (DSX)

Tabulka 2

Perforace + akustické úpravy	Absorpce zvuku α_w	Tepelná vodivost λ (W/mK)
Hladká (bez perforace)	0.10(L)	0,244
Rg 0501	0.45(L)	0,244
Rg 0701	0.35	NPD
Rg 0701 + VLSX	0.55(L)	0,163
Rg 2516	0.15	NPD
Rg 2516 + VLSX	0.75(L)	0,163
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 + VLSX	0.70	0,163
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 + VLSX / Rg 3013 + VLSX / Rg 4022 + VLSX / Rg 14023 + VLSX	0.80	0,163
Rg 1511 + VLSX / Rd 4015 + VLSX / Rg 3529 + VLSX / Qg 20034 + VLSX	0.75	0,163
Rd 1506 + VLSX / Qg 12515 + VLSX	0.75(L)	0,163
Rv 1517 + VLSX / Rd 2535 + VLSX / Lv 27045 + VLSX	0.70	0,163
Rd 4006 + VLSX	0.70(L)	0,163
Rd 4045 + VLSX / Tv 26845 + VLSX / Qg 10059 + VLSX	0.65	0,163
Rv 4058 + VLSX / Qg 10565 + VLSX	0.60	0,163