



IZJAVA O LASTNOSTIH št. **ARM 2.05.2**

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

T 2.05 (Razred B-s2,d0 Sestavni del kovinske stropne membrane izdelane iz pločevine)

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

Glej tabelo 1 za podrobnosti

Predvidena uporaba:

Membrana za spuščeni strop za notranjo uporabo

Proizvajalec:

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

Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Odziv na ogenj: Sistem 1

Absorpcija zvoka: Sistem 4

Sproščanje formaldehida: Sistem 3

Toplotna prevodnost: Sistem 4

Trajnost: Sistem 4

Harmonizirani standard:

EN 13964:2014

Priglašeni organi:

Element Rotterdam (2812) - potrdilo o nespremenljivosti lastnosti št. ERO2812-CPR-BC0025

Navedena lastnost	Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
	Odziv na ogenj	B-s2,d0	EN 13964:2014
	Sproščanje formaldehida	E1	
	Upogibna trdnost	NPD	
	Absorpcija zvoka	Glej tabelo 2	
	Toplotna prevodnost	Glej tabelo 2	
	Trajnost	B	

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

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

kraj/datum izdaje:

Uxbridge, 2019-04-12



IZJAVA O LASTNOSTIH
št. **ARM 2.05.2**

Tabela 1

Kovina:	Jeklo
Dovoljeno uporabiti	Da
Dovoljeno uporabiti akustična polnila:	Akustični voal (VLS)
Perforacije:	Perforacija <= 2.5mm
Barva:	Tanek sloj prašnate barve (DSX/DS/Bioguard); Sloj prašnate barve (PU)
Površinsko obarvana	Dekoratивно

Tabela 2

Perforacija + akustično polnilo	Absorpcija zvoka α_w	Toplotna prevodnost 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