



## IZJAVA O LASTNOSTIH št. ARM 2.01.2

### Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

T 2.01 (Razred A1 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-BC0048

Navedena lastnost	Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
	Odziv na ogenj	A1	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 2.01.2

Tabela 1

Kovina:	Jeklo ali aluminij			
Dovoljeno uporabiti tepnilo:	Ne			
Dovoljeno uporabiti akustična polnila:	Akustični voal (VLSX)	Akustična vložena (AFBTF; AM; AMAF; AMAFF; AMF; AMPKX)		Ne
Perforacije:	Gladko (neperforirano) ali perforacija <=2.5mm / <= 14mm	Perforacija <= 2.5mm	Gladko (neperforirano)	Gladko (neperforirano) ali perforacija <= 14mm
Barva:	DSX (Gladko (neperforirano) ali perforacija <= 14mm) DS/Bioguard (Gladko (neperforirano) ali perforacija <=2.5mm)	Tanek sloj prašnate barve (DSX/DS/Bioguard)	Tanek sloj prašnate barve (DSX)	Tanek sloj prašnate barve (DSX/DS/Bioguard)
Površinsko obarvana prednja stran:	Dekorativno	Dekorativno	Dekorativno; dekorativno + hrbtna stran	Dekorativno (DSX/DS/Bioguard); Dekorativno + hrbtna stran (DSX)

Tabela 2

Perforacija + akustično polnilo	Absorpcija zvoka $\alpha_w$	Toplotna prevodnost $\lambda$ (W/mK)
Gladko (neperforirano)	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 <sup>3</sup> )	0.80(H)	0.187
Rd 2516 + AM (20mm x 25kg/m <sup>3</sup> )	0.90	NPD
Rg 2516 + AMPKX (20mm x 45kg/m <sup>3</sup> )	1.00	NPD
Rg 2516 + AMPKX (40mm x 45kg/m <sup>3</sup> )	0.95	NPD
Rd 1522	0.15	NPD
Rd 1522 + VLSX	0.70	0,163
Rd 1522 + AFBTF (8mm x 100kg/m <sup>3</sup> )	0.80(H)	0.187
Rd 1522 + AM (20mm x 25kg/m <sup>3</sup> )	0.90	NPD
Rd 1522 + AMPKX (20/40mm x 45kg/m <sup>3</sup> )	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