



## DEKLARACIJA O SVOJSTVIMA Br. ARM 2.01.2

### Jedinstvena identifikaciona šifra tipa proizvoda:

T 2.01 (Klasa A1 Komponente membrane od metala)

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

Vidi tabelu 1

### Namena:

Komponente membrane spučenih plafona za internu upotrebu

### Proizvođač:

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

### Sistem/i AVCP:

Reakcija na vatru: Sistem 1  
Isuštanje formaldehida: Sistem 3  
Trajnost: Sistem 4

Apsorpcija zvuka: Sistem 4  
Toplotna provodljivost: Sistem 4

### Harmonizovani standard:

EN 13964:2014

### Sertifikaciona tela:

Element Rotterdam (2812) - Sertifikat o konstantnosti performansi Br. ERO2812-CPR-BC0048

Deklarisana svojstva	Osnovne karakteristike	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
	Reakcija na vatru	<b>A1</b>	EN 13964:2014
	Isuštanje formaldehida	<b>E1</b>	
	Zatezna čvrstoća	NPD	
	Apsorpcija zvuka	<b>Vidi tabelu 2</b>	
	Toplotna provodljivost	<b>Vidi tabelu 2</b>	
	Trajnost	<b>B</b>	

Performanse proizvoda navedenih gore su u skladu sa grupom deklariranih performansi. Ova deklaracija o performansama je izdata u saglasnosti sa Regulativom (EU) No 305/2011, pod jedinstvenom odgovornošću proizvođača identifikovanog gore. Potpisuje za i u ime proizvođača:

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

Mesto/datum izdavanja:

Uxbridge, 2019-04-12



## DEKLARACIJA O SVOJSTVIMA

### Br. ARM 2.01.2

Tabela 1

Metal	Čelik ili Aluminijum			
Dopuštena brtva:	Ne			
Dopušten akustični tretman:	Akustični flis (VLSX)	Akustični jastučići (AFBTF; AM; AMAF; AMAFF; AMF; AMPKXX)		Ne
Perforacije	Plain (neperforirani) ili Perforirani <= 2.5mm / <= 14mm	Perforirani <= 2.5mm	Plain (neperforirani)	Plain (neperforirani) ili Perforirani <= 14mm
Boja:	DSX (Plain (neperforirani) ili perforirani <= 14mm) DS/Bioguard (Plain (neperforirani) ili perforirani <= 2.5mm)	Tanki sloj plastifikacije (DSX/DS/Bioguard);	Tanki sloj plastifikacije (DSX)	Tanki sloj plastifikacije (DSX/DS/Bioguard);
Obojene površine	Dekorativan	Dekorativan	Dekorativan; Dekorativan + Zadnja strana	Dekorativan (DSX/DS/Bioguard); Dekorativan + Zadnja strana (DSX)

Tabela 2

Perforacija + akustični tretman	Apsorpcija zvuka $\alpha_w$	Toplotna provodljivost $\lambda$ (W/mK)
Plain (neperforirani)	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