



DEKLARACIJA O SVOJSTVIMA Br. ARM 2.01.2

Jedinstvena inentifikacijska 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

Pogledaj Tablicu 1 za dodatne detalje

Namjena/namjene:

Membranske komponente spuštenih stropova za upotrebu u interijeru.

Proizvođač:

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

Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):

Reakcija na vatru: Sistem 1

Apsorpcija zvuka: Sistem 4

Ispuštanje formaldehida: Sistem 3

Toplinska provodljivost: Sistem 4

Trajnost: Sistem 4

Usklađena norma:

EN 13964:2014

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

Element Rotterdam (2812) - certifikata o stalnosti svojstava No. ERO2812-CPR-BC0048

Deklarirana svojstva	Osnovne karakteristike	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
	Reakcija na vatru	A1	EN 13964:2014
	Ispuštanje formaldehida	E1	
	Otpornost na savijanje	NPD	
	Apsorpcija zvuka	Pogledaj tablicu 2	
	Toplinska provodljivost	Pogledaj tablicu 2	
	Trajnost	B	

Svojstva proizvoda naznačena u točkama 1 i 2 u skladu su s deklariranim svojstvima u točki 9. Ova izjava o svojstvima izdana je pod samostalnom odgovornošću proizvođača u točki 4. Potpisao za ili u ime proizvođača:

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

Mjesto/datum izdavanja:

Uxbridge, 2019-04-12



DEKLARACIJA O SVOJSTVIMA Br. ARM 2.01.2

Tablica 1

Metal:	Čelik ili Aluminij			
Dopuštena brtva:	Ne			
Dopušten akustični tretman:	Akustični flis (VLSX)	Akustični jastučići (AFBTF; AM; AMAF; AMAFF; AMF; AMPKX)		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)
Obojane površine:	Dekorativan	Dekorativan	Dekorativan; dekorativan + stražnja strana	Dekorativan (DSX/DS/Bioguard); Dekorativan + stražnja strana (DSX)

Tablica 2

Perforacija + akustični tretman	Apsorpcija zvuka α_w	Toplinska provodljivost λ (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 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