



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT SZ. ARM 2.01.2

A terméktípus egyedi azonosító kódja:

T 2.01 (A1 osztályú, Fém álmennyezeti membrán rendszerelemei)

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

Lásd 1 táblázatot további részleteket

Felhasználás célja(i):

Álmennyezet membrán komponens belső használatra

Gyártó:

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

Az AVCP-rendszer(ek):

Éghetőség: 1. rendszer

Formaldehid kibocsátás: 3. rendszer

Tartósság: 4. rendszer

Hangelnyelés: 4. rendszer

Hővezető képesség: 4. rendszer

Harmonizált szabvány:

EN 13964:2014

Bejelentett szerv(ek):

Element Rotterdam (2812) - termék megfelelési tanúsítványa sz. ERO2812-CPR-BC0048

A nyilatkozat szerinti teljesítmény	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
	Éghetőség	A1	EN 13964:2014
	Formaldehid kibocsátás	E1	
	Hajlítószilárdság	NPD	
	Hangelnyelés	Lásd 2 táblázat	
	Hővezető képesség	Lásd 2 táblázat	
	Tartósság	B	

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

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

a kiállítás helye/dátuma:

Uxbridge, 2019-04-12



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT sz. ARM 2.01.2

1 táblázat

Fém:	Acél vagy alumínium			
Tömítés engedélyezett:	Nem			
Akusztikai kiegészítő engedélyezett:	Akusztikus szövet (VLSX)	Akusztikus betét (AFBTF; AM; AMAF; AMAFF; AMF; AMPKX)		Nem
Perforált:	Sima (perforáció nélküli) vagy perforált $\leq 2.5\text{mm}$ / $\leq 14\text{mm}$	Perforált $\leq 2.5\text{mm}$	Sima (perforáció nélküli)	Sima (perforáció nélküli) vagy perforált $\leq 14\text{mm}$
Festék:	DSX (Sima (perforáció nélküli) vagy perforált $\leq 14\text{mm}$) DS/Bioguard (Sima (perforáció nélküli) vagy perforált $\leq 2.5\text{mm}$)	porszórt bevonattal (DSX/DS/Bioguard)	porszórt bevonattal (DSX)	porszórt bevonattal (DSX/DS/Bioguard)
Festett felülettel:	Dekoratív	Dekoratív	Dekoratív; dekoratív + hátoldal	Dekoratív (DSX/DS/Bioguard); Dekoratív + hátoldal (DSX)

2 táblázat

Perforált + akusztikai kiegészítő	Hangnyelés α_w	Hővezető képesség λ (W/mK)
Sima (perforáció nélküli)	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