



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

SZ. ARM 1.03.1

A terméktípus egyedi azonosító kódja:

T 1.03 (A2-s1,d0 osztályú, Laminált ásványszálas álmennyezeti membrán rendszerelemei)

Alpina; Alpina OP; Bioguard Acoustic; Perla; Perla dB; Perla dB (planks); Perla OP 0.95; Perla OP 1.00; Perla OP dB; Sierra (13mm); Sierra OP (15mm); Sierra OP (17mm); Solara; Ultima; Ultima dB; Ultima dB (concealed planks); Ultima OP; Ultima Vector; Ultima+ (tiles); Ultima+ (concealed planks); Ultima+ dB; Ultima+ OP; Ultima+ Vector

Felhasználás célja(i):

Álmennyezet membrán komponens belső használatra

Gyártó:

Armstrong World Industries Ltd
Armstrong House, 38 Market Square, Uxbridge, Middlesex UB8 1NG, United Kingdom

Az AVCP-rendszer(ek):

Éghetőség: 1. rendszer
Formaldehid kibocsátá: 3. rendszer
Hangelnyelés: 4. rendszer
Hővezető képesség: 4. rendszer

Harmonizált szabvány:

EN 13964:2014

Bejelentett szerv(ek):

Warrington Certification Ltd (1121) - termék megfelelési tanúsítványa sz. 1121-CPR-BC0022

A nyilatkozat szerinti	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
	Éghetőség	A2-s1,d0	EN 13964:2014
	Formaldehid kibocsátá	E1	
	Hajlítószilárdság	NPD	
	Hangelnyelés	Lásd 1 táblázat	
	Hővezető képesség	Lásd 1 táblázat	
	Tartósság	NPD	

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 World Industries Ltd
a kiállítás helye/dátuma: Uxbridge, 2016-10-26



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

SZ. **ARM 1.03.1**

1 táblázat	Termék megnevezés	Hangelnyelés	Hővezető képesség
		α_w	λ (W/mK)
	Alpina	0.70(H)	0,037
	Alpina OP	0.90	0,036
	Bioguard Acoustic	0.60(H)	0,060
	Perla	0.65(H)	0,052
	Perla dB	0.60(H)	0,067
	Perla dB (planks)	0.50(H)	0,067
	Perla OP 0.95 (15mm)	0.95	0,036
	Perla OP 0.95 (18mm)	0.95	0,037
	Perla OP 1.00	1.00	0,037
	Perla OP dB	0.90	0,037
	Sierra (13mm)	0.70(H)	0,037
	Sierra OP (15mm)	0.90	0,036
	Sierra OP (17mm)	0.90	0,037
	Solara	0.65(H)	0,037
	Ultima	0.70(H)	0,052
	Ultima dB	0.65(H)	0,067
	Ultima dB (planks)	0.60(H)	0,067
	Ultima OP	1.00	0,037
	Ultima Vector	0.75(H)	0,052
	Ultima+ (tiles)	0.70(H)	0,052
	Ultima+ (concealed planks)	0.65(H)	0,052
	Ultima+ dB (tiles + concealed planks)	0.60(H)	0,067
	Ultima+ OP	1.00	0,037
	Ultima+ Vector	0.75(H)	0,052