



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT SZ. ARM 1.02.2

A terméktípus egyedi azonosító kódja:

T 1.02 (A2-s1,d0 osztályú, ásványszálas álmennyezeti membrán rendszerelemei)

Academy Diploma; Academy Merit; Aleria; Atlas; Bioguard Plain; Casa; Colortone Dune eVo; Colortone Fine Fissured; Cortega; Dune eVo; Dune eVo dB; Dune eVo Max; Dune; Dune dB; Dune Max; Dune Supreme; Dune Supreme Unperforated; Dune Vector; Etna; Etna Unperforated; FERIA; FERIA Unperforated; Fine Fissured; Mezzanine DL 100; Oasis; Plain; Retail; Sahara; Sahara dB; Sahara Max; Sahara Unperforated; Sahara Vector; Savanna; Scalacoustic; Scala Retail; Tatra

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
Hangelnyelés: 4. rendszer
Hővezető képesség: 4. rendszer

Harmonizált szabvány:

EN 13964:2014

Bejelentett szerv(ek):

Element Rotterdam (2812) - termék megfelelőségi tanúsítványa sz. ERO2812-CPR-BC0007

A nyilatkozat szerinti teljesítmény	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
	Éghetőség	A2-s1,d0	EN 13964:2014
	Formaldehid kibocsátás	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 Building Products B.V.
a kiállítás helye/dátuma:

Uxbridge, 2019-04-12



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
SZ. ARM 1.02.2

1 táblázat	Termék megnevezés	Hangnyelés α_w	Hővezető képesség λ (W/mK)
	Academy Diploma	0.55	0,060
	Academy Merit	0.60(H)	0,060
	Aleria	0.45	0,060
	Atlas	0.35(H)	0,060
	Bioguard Plain	0.20(L)	0,060
	Casa	0.55(H)	0,060
	Cortega	0.55(H)	0,060
	Dune eVo / Colortone Dune eVo	0.60	0,060
	Dune eVo (SL2)	0.55	0,060
	Dune eVo (Vector)	0.65	0,060
	Dune eVo dB	0.60	0,067
	Dune eVo Max	0.65	0,060
	Dune	0.55	0,060
	Dune dB	0.60	0,067
	Dune Max	0.65	0,060
	Dune Supreme	0.55	0,060
	Dune Supreme Unperforated	0.15(L)	0,060
	Dune Vector	0.65	0,060
	Etna	0.45	0,060
	Etna Unperforated	0.15(L)	0,060
	Feria	0.50	0,060
	Feria Unperforated	0.15(L)	0,060
	Fine Fissured / Colortone Fine Fissured	0.60(H)	0,060
	Mezzanine DL 100	0.60	0,060
	Oasis	0.15(L)	0,060
	Plain	0.20(L)	0,060
	Retail	0.15(L)	0,060
	Sahara	0.60	0,060
	Sahara dB	0.60	0,067
	Sahara Max	0.65	0,060
	Sahara Unperforated	0.10(L)	0,060
	Sahara Vector	0.65	0,060
	Savanna	0.15(L)	0,060
	Scalacoustic	0.50	0,060
	Scala Retail	0.60	0,060
	Tatra	0.55(H)	0,060