



IZJAVA O LASTNOSTIH št. ARM 1.02.2

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

T 1.02 (Razred A2-s1,d0 Sestavni del mineralne stropne membrane izdelane po mokrem postopku)

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

Predvidena uporaba:

Membrana za spuščeni strop za notranjo uporabo

Proizvajalec:

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

Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Odziv na ogenj: Sistem 1

Absorpcija zvoka: Sistem 4

Sproščanje formaldehida: Sistem 3

Toplotna prevodnost: Sistem 4

Harmonizirani standard:

EN 13964:2014

Priglašeni organi:

Element Rotterdam (2812) - potrdilo o nespremenljivosti lastnosti št. ERO2812-CPR-BC0007

Navedena lastnost	Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
	Odziv na ogenj	A2-s1,d0	EN 13964:2014
	Sproščanje formaldehida	E1	
	Upogibna trdnost	NPD	
	Absorpcija zvoka	Glej tabelo 1	
	Toplotna prevodnost	Glej tabelo 1	
	Trajnost	NPD	

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

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

kraj/datum izdaje:

Uxbridge, 2019-04-12



IZJAVA O LASTNOSTIH
št. ARM 1.02.2

Tabela 1	Ime proizvoda	Absorpcija zvoka α_w	Toplotna prevodnost 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