



YDEEVNEDEKLARATION Nr. ARM 1.02.2

Varetypens unikke identifikationskode:

T 1.02 (Klasse A2-s1,d0 Vådpresset mineralfibre membrankomponenter)

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

Tilsligtet anvendelse:

Nedhængt loft membran komponent til internt brug

Fabrikant:

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

System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:

Reaktion ved brand: System 1
Afgivelse af formaldehyd: System 3
Lydabsorption: System 4
Varmeledningsevne: System 4

Harmoniseret standard:

EN 13964:2014

Notificeret organ/notificerede organer:

Element Rotterdam (2812) - attest for byggevarens ydeevnes konstans Nr. ERO2812-CPR-BC0007

Deklareret ydeevne	Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
	Reaktion ved brand	A2-s1,d0	EN 13964:2014
	Afgivelse af formaldehyd	E1	
	Bøjningstrækstyrke	NPD	
	Lydabsorption	Se tabel 1	
	Varmeledningsevne	Se tabel 1	
	Holdbarhed	NPD	

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor. Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Wilfred Middel
VP and Managing Director, ABP EMEA
Armstrong Building Products B.V.
sted og dato:

Uxbridge, 2019-04-12



YDEEVNEDEKLARATION
Nr. ARM 1.02.2

Tabel 1	Produktnavn	Lydabsorption α_w	Varmeledningsevne 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