



YDEEVNEDEKLARATION Nr. ARM 1.03.2

Varetypens unikke identifikationskode:

T 1.03 (Klasse A2-s1,d0 Lamineret vådpresset mineralfibre membrankomponenter)

Bioguard Acoustic; Perla; Perla dB; Perla dB (planks); Perla OP 0.95; Perla OP 19mm; Perla OP 1.00; Perla OP dB; SaniGuard; Sierra (13mm); Sierra OP (15mm); Sierra OP (17mm); Solara; BioGuard Acoustic OP; Ultima+ (tiles); Ultima+ Vector; Ultima+ (concealed planks); Ultima+ dB; Ultima+ OP

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

Lydabsorption: System 4

Afgivelse af formaldehyd: System 3

Varmeledningsevne: System 4

Harmoniseret standard:

EN 13964:2014

Notificeret organ/notificerede organer:

Element Rotterdam (2812) - attest for byggevarens ydeevnes konstans Nr. ERO2812-CPR-BC0022

Technische Universität München (0797) - attest for byggevarens ydeevnes konstans Nr. 0797-CPR-20277

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:

Rudie Sandmann
Managing Director, ABP EMEA
Armstrong Building Products B.V.
sted og dato:

Sappemeer, 2021-06-01



YDEEVNEDEKLARATION
Nr. ARM 1.03.2

Tabel 1	Produktnavn	Lydabsorption α_w	Varmeledningsevne λ (W/mK)
	BioGuard Acoustic	0.60(H)	0,060
	BioGuard Acoustic OP	0.95	0,040
	Perla	0.65(H)	0,060
	Perla dB	0.60(H)	0,075
	Perla dB (planks)	0.50(H)	0,075
	Perla OP 0.95	0.95	0,040
	Perla OP 19mm	0,90	0,060
	Perla OP 1.00	1.00	0,040
	Perla OP dB	0,90	0,037
	SaniGuard	0.95	0,040
	Sierra (13mm)	0.70(H)	0,060
	Sierra OP (15mm)	0.90	0,040
	Sierra OP (17mm)	0.90	0,037
	Solara	0.65(H)	0,040
	Ultima+ (tiles)	0.70(H)	0,052
	Ultima+ Vector	0.75(H)	0,052
	Ultima+ (concealed planks)	0.65(H)	0,052
	Ultima+ dB	0.60(H)	0,067
	Ultima+ OP	1.00	0,037