



YDEEVNEDEKLARATION Nr. ARM 1.06.2

Varetypens unikke identifikationskode:

T 1.06 (Klasse B-s2,d0 Vådpresset mineralfibre membrankomponenter)

Aleria L (90RH); Bajkal (90RH); Oasis (90RH); Retail (90RH); Scala; Scala Winter

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-BC0062

Deklareret ydeevne	Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
	Reaktion ved brand	B-s2,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 1.06.2

Tabel 1	Produktnavn	Lydabsorption	Varmeledningsevne
		α_w	λ (W/mK)
	Aleria L (90RH)	0.30	0,060
	Bajkal (90RH)	0.45	0,060
	Oasis (90RH)	0.15(L)	0,060
	Retail (90RH)	0.15(L)	0,060
	Scala	0.50	0,060
	Scala Winter	0.45	0,060