



YDEEVNEDEKLARATION Nr. ARM 2.04.2

Varetypens unikke identifikationskode:

T 2.04 (Klasse B-s1,d0 Metal membrankomponenter)

Axal Vector; Board; Tegular 2; Tegular 8; Tegular 11 F; Tegular 16; MicroLook 8; MicroLook 16; Q-Clip; Q-Clip F; R-Clip; R-Clip F; S-Clip; S-Clip F; T Clip; T Clip F; K-Clip; F-Clip Access; R-L 201; B-L 302; F-L 601; Q-H 100 F; Q-H 120 F; R-H 200; R-H 215; R-H 220; B-H 300; B-H 330; K-H 400; F-H 600; D-Clip; D-H 700

Se tabel 1 for yderligere detaljer

Tilsluttet 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

Holdbarhed: System 4

Harmoniseret standard:

EN 13964:2014

Notificeret organ/notificerede organer:

Element Rotterdam (2812) - attest for byggevarens ydeevnes konstans Nr. ERO2812-CPR-BC0027

Deklareret ydeevne	Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
	Reaktion ved brand	B-s1,d0	EN 13964:2014
	Afgivelse af formaldehyd	E1	
	Bøjningstrækstyrke	NPD	
	Lydabsorption	Se tabel 2	
	Varmeledningsevne	Se tabel 2	
	Holdbarhed	B	

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 2.04.2

Tabel 1

Metal:	Stål eller aluminium		Stål
Tætning tilladt:	Ja		Nej
Magnetisk afstiver tilladt:	Nej		Ja
Maling:	Tyndt lag pulverlakering (DSX/DS/Bioguard); Lag pulverlakering (PU)		Tyndt lag pulverlakering (DSX/DS/Bioguard)
Perforationer:	Glat (uperforeret)	Perforeret <= 14mm	Perforeret <= 2.5mm
Akustiske behandlinger tilladt:	B15: Akustisk måtte (AFBTF; AM; AMAF; AMAFF; AMF; AMPKX)	Akustisk måtte (AFBTF; AM; AMAF; AMAFF; AMF; AMPKX)	
		DSX: Akustisk fleece (VLSRX/VLSR/VLSX)	
Malet forsider:	Dekorativ + bagside		Dekorativ

Tabel 2

Perforationer + akustiske behandling	Lydabsorption α_w	Varmeledningsevne λ (W/mK)
Glat (uperforeret)	0.10(L)	0,244
Glat (uperforeret) + B15	0.15(L)	0,0731
Rg 0501	0.45(L)	0,244
Rg 0701	0.35	NPD
Rg 0701 + B15	0.65	0,0731
Rg 2516	0.15	NPD
Rg 2516 + B15	0.60(H)	0,0731
Rg 2516 + AFBTF (8mm x 100kg/m ³)	0.80(H)	0.187
Rd 2516 + AM (20mm x 25kg/m ³)	0.90	NPD
Rg 2516 + AMPKX (20mm x 45kg/m ³)	1.00	NPD
Rg 2516 + AMPKX (40mm x 45kg/m ³)	0.95	NPD
Rd 1522	0.15	NPD
Rd 1522 + B15	0.60(H)	0,0731
Rd 1522 + AFBTF (8mm x 100kg/m ³)	0.80(H)	0.187
Rd 1522 + AM (20mm x 25kg/m ³)	0.90	NPD
Rd 1522 + AMPKX (20/40mm x 45kg/m ³)	1.00	NPD
Rd 4011 / Rg 3013 / Rg 4022 / Rg 14023 + VLSX / VLSRX / VLSR	0.80	0,163
Rg 1511 / Rd 4015 / Rg 3529 / Qg 20034 + VLSX / VLSRX / VLSR	0.75	0,163
Rd 1506 / Qg 12515 + VLSX / VLSRX / VLSR	0.75(L)	0,163
Rv 1517 / Rd 2535 / Lv 27045 + VLSX / VLSRX / VLSR	0.70	0,163
Rd 4006 + VLSX / VLSRX / VLSR	0.70(L)	0,163
Rd 4045 / Tv 26845 / Qg 10059 + VLSX / VLSRX / VLSR	0.60(L)	0,163
Rv 4058 / Qg 10565 + VLSX / VLSRX / VLSR	0.60	0,163