



## PRESTANDEDEKLARATION Nr ARM 2.01.2

### Produkttypens unika identifikationskod:

T 2.01 (Klass A1 metall 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 tabell 1 för ytterligare detaljer

### Avsedd användning/avsedda användningar:

Undertak membrankomponenten för internt bruk

### Tillverkare:

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

### System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

Reaktion på brand : System 1

Ljudabsorption : System 4

Avgivande av formaldehyd : System 3

Värmeledningsförmåga : System 4

Hållbarhet: System 4

### Harmoniserad standard:

EN 13964:2014

### Anmält/anmälda organ:

Element Rotterdam (2812) - intyg om kontinuitet för produktens prestanda No. ERO2812-CPR-BC0048

Deklarerad prestanda	Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
	Reaktion på brand	<b>A1</b>	EN 13964:2014
	Avgivande av formaldehyd	<b>E1</b>	
	Böjhållfasthet	NPD	
	Ljudabsorption	<b>Se tabell 2</b>	
	Värmeledningsförmåga	<b>Se tabell 2</b>	
	Hållbarhet	<b>B</b>	

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan. Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

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

plats/dag för utfärdande:

Uxbridge, 2019-04-12



## PRESTANDEKLARATION Nr ARM 2.01.2

Tabell 1

Metall	Stål eller aluminium			
Packning tillåten:	Nej			
Akustiska behandlingar tillåtna:	Akustisk fleece (VLSX)	Akustiska dynor (AFBTF; AM; AMAF; AMAFF; AMF; AMPKX)		Nej
Perforeringar:	Enkel (operforerad) eller perforerad <=2,5mm / <= 14mm	perforerad <= 2,5mm	Enkel (operforerad)	Enkel (operforerad) eller perforerad <= 14mm
Färg:	DSX Enkel (operforerad) eller perforerad <= 14mm) DS/Bioguard (enkel (operforerad) eller perforerad <=2,5mm)	Tunn pulverlackering (DSX/DS/Bioguard)	Tunn pulverlackering (DSX)	Tunn pulverlackering (DSX/DS/Bioguard)
Målade ytor:	Dekorativt	Dekorativt	Dekorativt; Dekorativt + baksida	Dekorativt (DSX/DS/Bioguard); dekorativt + baksida (DSX)

Tabell 2

Perforering + akustisk behandling	Ljudabsorption $\alpha_w$	Värmeledningsförmåga $\lambda$ (W/mK)
Enkel (operforerad)	0.10(L)	0,244
Rg 0501	0.45(L)	0,244
Rg 0701	0.35	NPD
Rg 0701 + VLSX	0.55(L)	0,163
Rg 2516	0.15	NPD
Rg 2516 + VLSX	0.75(L)	0,163
Rg 2516 + AFBTF (8mm x 100kg/m <sup>3</sup> )	0.80(H)	0.187
Rd 2516 + AM (20mm x 25kg/m <sup>3</sup> )	0.90	NPD
Rg 2516 + AMPKX (20mm x 45kg/m <sup>3</sup> )	1.00	NPD
Rg 2516 + AMPKX (40mm x 45kg/m <sup>3</sup> )	0.95	NPD
Rd 1522	0.15	NPD
Rd 1522 + VLSX	0.70	0,163
Rd 1522 + AFBTF (8mm x 100kg/m <sup>3</sup> )	0.80(H)	0.187
Rd 1522 + AM (20mm x 25kg/m <sup>3</sup> )	0.90	NPD
Rd 1522 + AMPKX (20/40mm x 45kg/m <sup>3</sup> )	1.00	NPD
Rd 4011 + VLSX / Rg 3013 + VLSX / Rg 4022 + VLSX / Rg 14023 + VLSX	0.80	0,163
Rg 1511 + VLSX / Rd 4015 + VLSX / Rg 3529 + VLSX / Qg 20034 + VLSX	0.75	0,163
Rd 1506 + VLSX / Qg 12515 + VLSX	0.75(L)	0,163
Rv 1517 + VLSX / Rd 2535 + VLSX / Lv 27045 + VLSX	0.70	0,163
Rd 4006 + VLSX	0.70(L)	0,163
Rd 4045 + VLSX / Tv 26845 + VLSX / Qg 10059 + VLSX	0.65	0,163
Rv 4058 + VLSX / Qg 10565 + VLSX	0.60	0,163