



## ERKLÆRING PERFORMANCE No. ARM 2.01.2

### Unik identifikasjonskode av produktet-type:

T 2.01 (klasse A1 metallmembrankomponenter)

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 for ytterligere detaljer

### Tiltenkt bruk/Tiltenkte brukerne

Himlingen membran komponent for internt bruk

### Produsent:

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

### Systemer for vurdering og verifisering av konstant ytelse:

Reaksjon på brann : System 1

Lydabsorpsjon : System 4

Utslipp av formaldehyd : System 3

Termisk konduktivitet : System 4

Holdbarhet: System 4

### Harmoniserad standard:

EN 13964:2014

### Teknisk kontrollorgan / kaper:

Element Rotterdam (2812) - sertifikat for ensartet ytelse No. ERO2812-CPR-BC0048

Deklarertytelse	Vesentlige karakteristika	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
	Reaksjon på brann	<b>A1</b>	EN 13964:2014
	Utslipp av formaldehyd	<b>E1</b>	
	Bøyestrekfasthet	NPD	
	Lydabsorpsjon	<b>Se tabell 2</b>	
	Termisk konduktivitet	<b>Se tabell 2</b>	
	Holdbarhet	<b>B</b>	

Utførelsen av produktet som er identifisert ovenfor er i samsvar med det sett av erklært ytelse. Denne erklæringen av ytelse er utstedt i samsvar med forordning (EF) nr 305/2011, under ansvaret til produsent identifisert ovenfor. Signert for og på vegne av produsenten av:

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

Sted / dato:

Uxbridge, 2019-04-12



## ERKLÆRING PERFORMANCE No. ARM 2.01.2

Tabell 1

Metall:	Stål eller aluminium			
Pakning tillatt:	Nei			
Akustisk behandlingar tillatt:	Akustisk fleece (VLSX)	Akustiske pads (AFBTF, AM, AMF, AMAFF, AMF, AMPKX)		Nei
Perforeringer:	Plain (uten hull) eller perforert <= 2,5 mm / <= 14mm	Perforert <= 2,5 mm	Vanlig (uten hull)	Plain (uten hull) eller perforert <= 14mm
Farge:	DSX (Plain (uten hull) eller perforert <= 14mm) DS / Bioguard (Plain (uten hull) eller perforert <= 2,5 mm)	Tynnfilm-pulverlakkering (DSX / DS / Bioguard)	Tynnfilm-pulverlakkering (DSX)	Tynnfilm-pulverlakkering (DSX / DS / Bioguard)
Malte overflatter:	Dekorative	Dekorative	Dekorative; dekorative + revers	Dekorative (DSX / DS / Bioguard); Dekorative + revers (DSX)

Tabell 2

Perforert + akustisk behandling	Lydabsorpsjon $\alpha_w$	Termisk konduktivitet $\lambda$ (W/mK)
Vanlig (uten hull)	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