



## YFIRLÝSING UM NOTHÆFI Nr. ARM 2.01.2

### Einstakt auðkenniskóði vörugerðar:

T 2.01 (Málmíhlutir fyrir upphengt loft úr steinullartrefjum, í A1 flokki)

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

Sjá töflu 1 til að fá frekari upplýsingar

### Notkunarsvið

Frestað loft himna hluti fyrir innri notkun

### Framleiðandi

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

### Kerfi fyrir mælingu á stöðugleika framleiðslu

Viðbrögð við bruna : Kerfi 1  
Losun formaldehýðs : Kerfi 3  
Ending: Kerfi 4

Hljóðgleyfni : Kerfi 4  
Varmaleiðni : Kerfi 4

### Samhæfður staðall

EN 13964:2014

### Tilnefndur aðili

Element Rotterdam (2812) - vottorði um stöðugleika nothæfis nr. ERO2812-CPR-BC0048

Yfirlýst nothæfi	Grundvallareinkenni	Nothæfi	Samræmd tækniforskrift
	Viðbrögð við bruna	A1	EN 13964:2014
	Losun formaldehýðs	E1	
	Þan- og togþo	NPD	
	Hljóðgleyfni	Sjá töflu 2	
	Varmaleiðni	Sjá töflu 2	
	Ending	B	

Nothæfi ofangreindrar vöru er í samræmi við yfirlýsingu um nothæfi. Þessi yfirlýsing um nothæfi er í samræmi við reglur (EU) No 305/2011, og á ábyrgð ofangreinds framleiðanda. Undirritað fyrir hönd framleiðanda

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

Uxbridge, 2019-04-12



## YFIRLÝSING UM NOTHÆFI Nr. ARM 2.01.2

Tafla 1

Málmur:	Stál eða ál			
Pakkning leyfð:	Nei			
Hljóðdeyfandi meðferð leyfð:	Hljóðdeyfandi flís (VLSX)	Hljóðdeyfandi púðar (AFBTF; AM; AMAF; AMAFF; AMF; AMPKX)		Nei
Götun:	Slétt (ógötuð) eða götuð <= 2,5mm / <= 14mm	Götuð <= 2,5mm	Slétt (ógötuð)	Slétt (ógötuð) eða götuð <= 14mm
Málning:	DSX (Slétt (ógötuð) eða götuð <= 14mm) DS/Bioguard (Slétt (ógötuð) eða götuð <= 2.5mm)	Duflökkun með þunnri filmu (DSX/DS/Bioguard)	Duflökkun með þunnri filmu (DSX)	Duflökkun með þunnri filmu (DSX/DS/Bioguard)
Málað yfirborð:	Skrautmálun	Skrautmálun	Skrautmálun; skrautmálun + bakhlið	Skrautmálun (DSX/DS/Bioguard); Skrautmálun + bakhlið (DSX)

Tafla 2

Götun + hljóðdeyfandi meðferð	Hljóðgleypni $\alpha_w$	Varmaleiðni $\lambda$ (W/mK)
Slétt (ógötuð)	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