



TOIMIVUSDEKLARATSIOON Nr. ARM 2.06.2

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

T 2.06 (Klass C-s2,d0 Metallplaadid)

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

Vt tabel 1 täpsemalt

Kavandatud kasutusala(d):

Ripplae membraankomponent; ettenähtud siseruumides kasutamiseks

Tootja:

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

Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

Tuletundlikkus: Süsteem 1

Helineelduvus: Süsteem 4

Formaldehüüdi eraldumine: Süsteem 3

Soojusjuhtivus: Süsteem 4

Vastupidavus: Süsteem 4

Ühtlustatud standard:

EN 13964:2014

Teavitatud asutus(ed):

Element Rotterdam (2812) - toimivuse püsivuse sertifikaat Nr. ERO2812-CPR-BC0021

Deklareeritud toimivus	Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
	Tuletundlikkus	C-s2,d0	EN 13964:2014
	Formaldehüüdi eraldumine	E1	
	Tõmbe-paindetugevus	NPD	
	Helineelduvus	Vt tabel 2	
	Soojusjuhtivus	Vt tabel 2	
	Vastupidavus	B	

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel. Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

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

väljaandmise koht/kuupäev:

Uxbridge, 2019-04-12



TOIMIVUSDEKLARATSIOON Nr. ARM 2.06.2

Tabel 1

Metall:	Teras või alumiinium
Tihendivõimalus:	Jah
Akustiliste töötluste võimalus:	B15; Heliisolatsiooni täidis (AFBTF; AM; AMAF; AMAFF; AMF; AMPK; AMPKX); Heliisolatsioonikangas (VLSRX/VLSR/VLS/VLSX)
Perforatsioonid:	Perforatsioon <= 14mm
Värvima:	Õhuke pulbervärvikiht (DSX/DS/Bioguard); Pulbervärvikiht (PU)
Värvitud välispinnad:	Dekoratiivne; dekoratiivne + tagakülg

Tabel 2

Perforatsioon + akustiliste töötlust	Helineelduvus α_w	Soojusjuhtivus λ (W/mK)
Rg 0701 + B15	0.65	0,0731
Rg 0701 + VLSRX/VLSR/VLS/VLSX	0.55(L)	0,163
Rg 2516 + B15	0.60(H)	0,0731
Rg 2516 + VLSRX/VLSR/VLS/VLSX	0.75(L)	0,163
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
Rg 1522 + B15	0.60(H)	0,0731
Rd 1522 + VLSRX/VLSR/VLS/VLSX	0.70	0,163
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 + VLS / VLSX / VLSRX / VLSR	0.80	0,163
Rg 1511 / Rd 4015 / Rg 3529 / Qg 20034 + VLS / VLSX / VLSRX / VLSR	0.75	0,163
Rd 1506 / Qg 12515 + VLS / VLSX / VLSRX / VLRS	0.75(L)	0,163
Rv 1517 / Rd 2535 / Lv 27045 + VLS / VLSX / VLSRX / VLSR	0.70	0,163
Rd 4006 + VLS / VLSX / VLSRX / VLSR	0.70(L)	0,163
Rd 4045 / Tv 26845 / Qg 10059 + VLS / VLSX / VLSRX / VLSR	0.60(L)	0,163
Rv 4058 / Qg 10565 + VLS / VLSX / VLSRX / VLSR	0.60	0,163