



TOIMIVUSDEKLARATSIOON Nr. ARM 2.02.2

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

T 2.02 (Klass A2-s1,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-BC0040

Deklareeritud toimivus	Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
	Tuletundlikkus	A2-s1,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 2.02.2

Tabel 1

Metall:	Teras või alumiinium			
Tihendivõimalus:	Ei			
Akustiliste töötluste võimalus:	B15		Heliisolatsiooni täidis (AFBTF; AM; AMAF; AMAFF; AMF; AMPKX)	
Perforatsioonid:	Sile (perforeerimata)	Perforatsioon <= 2.5mm	Sile (perforeerimata)	Sile (perforeerimata) või perforatsioon <= 14mm
Värvima:	Õhuke pulbervärvikiht (DSX/DS/Bioguard); Pulbervärvikiht (PU)	Õhuke pulbervärvikiht (DSX/DS/Bioguard); Pulbervärvikiht (PU)	Õhuke pulbervärvikiht (DS)	Pulbervärvikiht (PU)
Värvitud välispinnad:	Dekoratiivne (DSX/DS/Bioguard); Dekoratiivne + tagakülg (DSX)	Dekoratiivne	Dekoratiivne + tagakülg	Dekoratiivne

Tabel 2

Perforatsioon + akustiliste töötlust	Helineelduvus α_w	Soojusjuhtivus λ (W/mK)
Sile (perforeerimata)	0.10(L)	0,244
Sile (perforeerimata) + B15	0.15(L)	0,0731
Rg 0501	0.35	NPD
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