



TOIMIVUSDEKLARATSIOON
Nr. ARM 2.05.2

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

T 2.05 (Klass B-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-BC0025

Deklareeritud toimivus	Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
	Tuletundlikkus	B-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 2.05.2**

Tabel 1

Metall:	Teras
Tihendivõimalus:	Jah
Akustiliste töötluste võimalus:	Heliisolatsioonikangas (VLS)
Perforatsioonid:	Perforatsioon <= 2.5mm
Värvima:	Õhuke pulbervärvikiht (DSX/DS/Bioguard); Pulbervärvikiht (PU)
Värvitud välispinnad:	Dekoratiivne

Tabel 2

Perforatsioon + akustiliste töötlust	Helineelduvus α_w	Soojusjuhtivus λ (W/mK)
Rg 0701 + VLS	0.55(L)	0,163
Rg 2516 + VLS	0.75(L)	0,163
Rd 1522 + VLS	0.70	0,163
Rd 1506 + VLS	0.75(L)	0,163
Rg 1511 + VLS	0.75	0,163
Rv 1517 + VLS	0.70	0,163
Rd 2535 + VLS	0.70	0,163