



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. ARM 2.01.2

### Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

T 2.01 (Klase A1 Metāla griestu plāksne)

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

Skatīt tabulu 1 Sīkāku informāciju

### Paredzētais izmantojums:

Piekaramo griestu plāksne, paredzēta lietošanai iekšstelpās

### Ražotājs:

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

### Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):

Reakcija uz uguni: Sistēma 1

Skaņas absorbcija: Sistēma 4

Formaldehīda izdalīšanās: Sistēma 3

Siltuma vadītspēja: Sistēma 4

Izturīgums: Sistēma 4

### Saskaņotais standarts:

EN 13964:2014

### Paziņotā(-ās) iestāde(-es):

Element Rotterdam (2812) - ekspluatācijas īpašību noturības sertifikātu n. ERO2812-CPR-BC0048

Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
	Reakcija uz uguni	<b>A1</b>	EN 13964:2014
	Formaldehīda izdalīšanās	<b>E1</b>	
	Lieces un stiepes izturība	NPD	
	Skaņas absorbcija	<b>Skatīt tabulu 2</b>	
	Siltuma vadītspēja	<b>Skatīt tabulu 2</b>	
	Izturīgums	<b>B</b>	

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs. Parakstīts ražotāja vārdā:

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

izdošanas vieta/datums:

Uxbridge, 2019-04-12



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. ARM 2.01.2

Tabula 1

Metāls:	Tērauds vai alumīnijs			
Blīvējums atļauts:	Nē			
Akustiskā apstrāde atļauta:	Akustiskais audums (VLSX)	Akustiskais pildījums (AFBTF; AM; AMAF; AMAFF; AMF; AMPKX)		Nē
Perforācijas:	Gluds (neperforēts) vai perforācija <=2.5mm / <= 14mm	Perforācija <= 2.5mm	Gluds (neperforēts)	Gluds (neperforēts) vai perforācija <= 14mm
Krāsu:	DSX (Gluds (neperforēts) vai perforācija <= 14mm) DS/Bioguard (Gluds (neperforēts) vai perforācija <=2.5mm)	Pulverkrāsas pārklājums (DSX/DS/Bioguard)	Pulverkrāsas pārklājums (DSX)	Pulverkrāsas pārklājums (DSX/DS/Bioguard)
Krāsotas virsmas:	Dekoratīvs	Dekoratīvs	Dekoratīvs; dekoratīvs + aizmugure	Dekoratīvs (DSX/DS/Bioguard); Dekoratīvs + aizmugure (DSX)

Tabula 2

Perforācija + akustiskā apstrāde	Skaņas absorbcija $\alpha_w$	Siltuma vadītspēja $\lambda$ (W/mK)
Gluds (neperforēts)	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