



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. ARM 2.01.2

### Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

T 2.01 (Klasė A1 Metalinės plokštės)

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

Žr. lentelę 1 dėl išsamesnės informacijos

### Naudojimo paskirtis (-ys):

Pakabinamų lubų plokštė naudojama vidaus patalpose

### Gamintojas:

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

### Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

Reakcija į ugnį: Sistema 1

Išskiriamo formaldehido kiekis: Sistema 3

Ilgamžiškumas: Sistema 4

Garso sugėrimas: Sistema 4

Šiluminis laidumas: Sistema 4

### Darnysis standartas:

EN 13964:2014

### Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

Element Rotterdam (2812) - eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatą Nr. ERO2812-CPR-BC0048

Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
	Reakcija į ugnį	A1	EN 13964:2014
	Išskiriamo formaldehido kiekis	E1	
	Atsparumas tempimui lenkiant	NPD	
	Garso sugėrimas	Žr. lentelę 2	
	Šiluminis laidumas	Žr. lentelę 2	
	Ilgamžiškumas	B	

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui. Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

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

išdavimo vieta/data:

Uxbridge, 2019-04-12



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. ARM 2.01.2

Lentelė 1

Metalas:	Plienas ar aliuminis			
Leidžiamas tarpiklis:	Ne			
Leidžiami akustiniai apdorojimai:	Akustinis įdėklase (VLSX)	Akustinis padėklai (AFBTF; AM; AMAF; AMAFF; AMF; AMPKX)		Ne
Perforacijos:	Lygios (be perforacijos) ar perforacija <=2.5mm / <= 14mm	Perforacija <= 2.5mm	Lygios (be perforacijos)	Lygios (be perforacijos) ar perforacija <= 14mm
Dažai:	DSX (Lygios (be perforacijos) ar perforacija <= 14mm) DS/Bioguard (Lygios (be perforacijos) ar perforacija <=2.5mm)	Plonasluoksnės miltelinės dangos (DSX/DS/Bioguard)	Plonasluoksnės miltelinės dangos (DSX)	Plonasluoksnės miltelinės dangos (DSX/DS/Bioguard)
Dažyti priekiniai paviršiai:	Dekoratyvus	Dekoratyvus	Dekoratyvus; dekoratyvus + atvirkščioji pusė	Dekoratyvus (DSX/DS/Bioguard); Dekoratyvus + atvirkščioji pusė (DSX)

Lentelė 2

Perforacija + akustiniai apdorojimai	Garso sugėrimas $\alpha_w$	Šiluminis laidumas $\lambda$ (W/mK)
Lygios (be perforacijos)	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