

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

NR. BPO-BTS-BTD-BTU-BTP/2023/1

- 1 **Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:** BPO, BTP7, BTD10, BTS10, BTD18, BTS 18, BTD18.138, BTS18.138, BTD18.157, BTS18.157, BTU20, BTD35, BTS35, BTD45.333, BTD45.900, BTD50, BTD55, BTD60 pašnesošas trapecveida tērauda loksnes ar vai bez pretkondensācijas membrānām
- 2 **Paredzētais izmantojums:** Lekšējo un ārējo sienu un griestu apdare, jumta segumi
- 3 **Ražotājs:** BALEX METAL Sp. z o.o., ul. Wejherowska 12C, 84-239 Bolszewo
- 4 **Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma:** Sistēma 3
- 5 **Saskaņotais standarts:** EN 14782:2006
Paziņotās iestādes: Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (nr. 0679), Efectis Nederland BV (nr. 1234), Instytut Techniki Budowlanej (nr. 1488)
- 6 **Deklarētās ekspluatācijas īpašības:** Tabula 1

Tabula 1. Ekspluatācijas īpašības

Būtiski raksturlielumi	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	
Mehāniskā izturība ^{*)}	1,2 kN (attālums starp balstiem ≤ 400 mm)	
Ūdensnecaurlaidīgs	Ūdensnecaurlaidīgs (nav perforāciju)	
Izmēru izmaiņas	Termiskās izplešanās koeficients: $12 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ (tērauda)	
Bīstamu vielu noplūde	NPD	
Ārējās uguns iedarbība ^{*)}	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3), B _{ROOF} (t4)	
Reakcija uz uguni	Klasa A2-s1,d0 - PVC(F) pārklājums Klasa A2-s2,d0 – pretkondensācijas membrāna Klasa A1 – citi pārklājumi	
Izturība	Tērauda marka:	S250GD, S280GD
	Biezums [mm]:	0,5; 0,6; 0,7
	Organiskie pārklājumi (biezums):	PVC(F) (120 μm) SP15 (15 μm) SP25 (25 μm) SP35 (35 μm) Cesar 55 (55 μm)
	Metāliskie pārklājumi (grammage):	Z200 (200 g/m ²) Z275 (275 g/m ²) AZ150 (150 g/m ²) AZ185 (185 g/m ²)

Apzīmējumi:

NPD – ekspluatācijas īpašības nav noteiktas

^{*)} - tikai jumta segumiem

7. Atbildīgā tehniskā dokumentācija vai īpašā tehniskā dokumentācija:

Atbildīgās izmantotās tehniskās dokumentācijas atsauces numurs: BPO-BTS-BTD-BTU-BTP/2023/1.
Prasības, kurām produkts atbilst: 5.2 p. EN 14782:2006.

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:
Uzņēmuma Valdes Priekšsēdētājs



Marek Dzikiewicz

Bolszewo, 16.08.2023