

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

**Nr. 40/5/14782/SPEKTRUM**

---

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs                       | Pašnesošas tērauda loksnes, SPEKTRUM metāla loksnes   |
| 2 | Paredzētais izmantojums  | Jumtu segumi  |
| 3 | Ražotājs   | <b>BALEX METAL sp. z.o.o.</b><br>Ul. Wejherowska 12C 84-239 Bolszewo                                  |
| 4 | Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma | Sistēma 3 un 4  |
| 5 | Saskaņotais standarts  | <b>EN 14782:2006</b><br><br>Paziņotā iestāde: Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (nr. 0679) |
| 6 | Deklarētās ekspluatācijas īpašības                                       | Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir norādītas turpmāk tabulā  |

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	Klases BROOF (t1), BROOF (t2), BROOF (t3), BROOF (t4)	
Reakcija uz uguni	Klase A1	
Izturība	Tērauda marka:	S250GD, S280GD
	Biezums:	0,5 mm; 0,6 mm
	Organiskie pārklājumi (biezums):	SP 25 (25 μm) SP 35 (35 μm) CESAR 55 (55 μm)

**7. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija vai īpašā tehniskā dokumentācija:**

Atbilstīgās izmantotās tehniskās dokumentācijas atsauces numurs: 40/5/14782/SPEKTRUM.  
 Prasības, kurām produkts atbilst: 5.1. p. un 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 2023.01.18