

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJU

Nr 2/2023

1. Būvizstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Profilētas loksnes HANBUD

2. Būvizstrādājuma tipa nosaukums:

Izgatavoto lokšņu metāla profilu veidi:

- Plakana loksne
- T3
- T7
- T8
- C14
- T14 R
- T18 N
- T18 E
- T18 EKO
- T35
- T35R
- T55
- Tērauda flīzes Argilla
- Tērauda flīzes Claro
- Tērauda flīzes Malta
- Tērauda flīzes Moderno
- Tērauda flīzes E-modular
- Tērauda flīzes Retto
- Tērauda flīzes Vena
- šuves jumta panelis PH
- šuves jumta panelis PHR

3. Paredzētais izmantošanas veids vai veidi:

Pašatbalstošie iekšējie un ārējie sienu un griestu apdares materiāli un jumtu segumi.

4. Ražošanas uzņēmuma nosaukums un juridiskā adrese un produkta ražošanas vieta:

HANBUD Sp. z o.o.

ul. Brańska 153, 17-100 Bielsk Podlaski

Tel. +48 85 730 94 08

Mobile: +48 607 357 735

5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:

3

6a. Saskaņotais standarts:

EN 14782:2008 „Pašatbalstošās metāla loksnes jumta segumam, ārējam un iekšējam apšuvumam. Izstrādājuma raksturojums un prasības”

Pilnvarotā vai Pilnvarotās iestādes:

Celtniecības tehnikas institūts - Pilnvarotā iestāde Nr. 1488

8. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi, kas saistīti ar deklarēto paredzēto izmantojumu vai izmantojumiem	Deklarētās eksploatācijas īpašības
<i>Kopējie raksturlielumi:</i>	
Ūdensnecaurlaidība	atbilst
Izmēru izmaiņas	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$
Bīstamu vielu izdalīšanās	nav pakļauta
Degamība	Skatīt 1. tabulas numuru
Durabilitate:	Nav pakļauta
Biezums	0,4 – 3,0 mm

Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi, kas saistīti ar deklarēto paredzēto izmantojumu vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības
Metāla veids	DX51
Aizsargpārklājuma veids	Skatīt 1. tabulas numuru
Jumta seguma specifiskās īpašības	
Mehāniskā izturība platumam, kas mazāks par vai vienāds ar 400 mm	atbilst
Mehāniskā izturība platumam, kas mazāks par vai vienāds ar 400 mm	Skatīt 1. tabulas numuru
Ārējās uguns iedarbība	Skatīt 1. tabulas numuru

1. tabulas numurs

Degamība	Pārklājumi: DX51 + Z, DX51 + AZ, DX51 + SP25		Pārklājumi DX51 + SP35, DX51+ SP45, DX51+SP55, DX51 + SP80			
	A1		A2			
Jumta izturība pret ārējo uguni	Jumta profils		Fasādes profils			
	BROOF (t1)		Nav piemērojams			
Izturība pret koncentrētiem spēkiem	Jumta profils					
	Loksnes biezums [mm]	Starpība [mm]				
		T7	T18N	T18 E	T35	T55
	0,4	620	700	1 100	3 550	
	0,45	700	800	1 250	4 000	
	0,5	780	890	1 390	4 440	
	0,6	940	1 050	1 660	5 330	
	0,7	1 090	1 250	1 940	6 220	
	0,75	1 170	1 330	2 080	6 660	
	0,8	-	-	2 200	7 110	
	0,9	-	-	2 500	8 000	
	1	-	-	2 780	8 800	
	1,25	-	-	-	11 000	
	Fasādes profils (visu veidu loksņēm) – nav pakļauta					
Pretestība koncentrētiem spēkiem	Loksnes biezums					
	Loksnes biezums [mm]	Starpība [mm]				
		T35R 830/860 mm	T35R 1110/1143 mm	T35R 1330/1370 mm		
	0,47	1 620	2 240	1 730		
	0,48	1 690	2 340	1 800		
	0,5	1 760	2 440	1 880		
	0,52	1 990	2 750	2 110		
	0,55	2 220	3 070	2 360		
	0,57	2 390	3 300	2 540		
	0,6	2 650	3 660	2 810		
	0,63	2 920	4 030	3 100		
	0,65	3 110	4 290	3 300		
	0,67	3 300	4 560	3 510		
	0,7	3 600	4 980	3 830		
	0,75	4 130	5 710	4 390		
	0,8	2 680	3 730	2 680		
	0,85	3 030	4 210	3 030		
	0,9	3 400	4 720	3 400		
1	4 190	5 830	4 190			
1,2	6 040	8 390	6 040			

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības						
Materiāls	DX51 + Z; DX51 + AZ; DX51 + SP25; DX51 + SP55; DX51 + SP80						
Pretestība koncentrētiem spēkiem	Jumta profils						
	Loksnes biezums [mm]	Starpība [mm]					
		T14 R 790/835 mm	T14 R 905/945 mm	T14 R 1015/1060 mm	T14 R 1130/1170 mm	T14 R 1240/1285 mm	T14 R 1355/1400 mm
	0,4	900	960	940	1 000	1 000	1 110
	0,41	660	700	680	740	750	810
	0,42	690	740	720	780	790	850
	0,43	720	770	750	820	830	890
	0,44	760	810	790	850	870	930
	0,45	790	840	820	890	910	970
	0,46	830	880	860	930	950	1 020
	0,47	860	920	900	970	990	1 060
	0,48	900	960	940	1 020	990	1 110
	0,49	940	1 000	980	1 060	990	1 150
	0,52	1 060	1 130	1 100	1 190	1 210	1 300
	0,53	1 100	1 170	1 140	1 240	1 260	1 350
	0,55	1 180	1 260	1 230	1 330	1 360	1 460
	0,57	1 270	1 350	1 320	1 430	1 460	1 560
	0,58	1 310	1 400	1 370	1 480	1 510	1 620
	0,60	1 410	1 500	1 460	1 590	1 610	1 730
	0,63	1 550	1 650	1 610	1 750	1 780	1 910
	0,65	1 650	1 760	1 720	1 860	1 890	2 030
	0,67	1 750	1 870	1 830	1 980	2 010	2 160
	0,70	1 910	2 040	1 990	2 160	2 200	2 360
	0,72	2 030	2 160	2 110	2 290	2 330	2 490
0,73	2 080	2 220	2 170	2 350	2 390	2 560	
0,75	2 200	2 340	2 290	2 480	2 520	2 710	
[T14R 455/495 mm, T14R 565/600 mm, T14R 680/720 mm, T14R 1470/1510 mm] - NPĐ.							

Tīmekļa vietnes adrese, kurā ir pieejama šī ekspluatācijas īpašību deklarācija
www.hanbud.lv

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.

Ražotāja vārdā parakstīja:

Tomasz Pruszyński
(Vārds un uzvārds)

HANBUD sp. z o.o.

17 – 100 Bielsk Podlaski, ul. Brańska 153
tel. 85 730 94 08, kom. 607 357 735

NIP 543 218 82 43

REGON 385461607 KRS 0000827025

Bielsk Podlaski, dnia 18.10.2023r.

(Vieta un datums)

(Paraksts)