

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

NR 2/2022

1. Statybinio gaminio prekybnis pavadinimas:

Profiliuoti lakštai HANBUD

2. Statybinio gaminio tipo ženklimas:

Gaminamų plieno lakštinio tipai:

- T3
- T7
- T8
- T14R
- T14R Classic
- T18N
- T18E
- T18 EKO
- T35
- T35R
- T55
- Plieno stogo čerpė Argilla
- Plieno stogo čerpė Malta
- Plieno stogo čerpė Moderno
- Plieno stogo čerpė E-modular
- Plieno stogo čerpė Retto
- Plieno stogo čerpė Vena modular
- Plieno stogo čerpė Vena 3D CUTTING
- Klasikinė stogo danga PHR

3. Naumatytas naudojimas arba panaudojimas:

Savalaikė vidaus ir išorės sienų ir lubų apdaila bei stogo danga.

4. Gamintojo registruotos buveinės ir gaminio gamybos vietos pavadinimas ir adresas

HANBUD Sp. z o.o.

ul. Brańska 153, 17-100 Bielsk Podlaski

Tel. +48 85 730 94 08

Mob.: +48 607 357 735

5. Eksploatacinių savybių pastovumo nacionalinė vertinimo ir tikrinimo sistema.

3

6a. Darnusis standartas:

EN 14782:2006 „Savalaikes metalines lakštai stogo dengimui, išorės ir vidaus apdailai. Produkto charakteristikos ir reikalavimai“.

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

Instytut Techniki Budowlanej – jednostka notyfikowana nr 1488

8. Deklaruotos eksploatacinės

<i>Statybos gaminio esminės savybės deklaruojamai naudojimo paskirčiai ar paskirtims</i>	<i>Deklaruotos eksploatacinės charakteristikos</i>
<u>Bendros savybės:</u>	
Atsparus vandeniui	atitinka
Matmenų keitimas	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$
Pavojingų medžiagų išmetimas	NPD
Reakcija į ugnį	Patrz tabela nr.1
Patvarumas:	
Storis	0,4 – 3,0 mm
Metalo klasė	DX51
Apsauginės dangos tipas	Žr. 1 lentelę

<i>Statybos gaminio esminės savybės deklaruojamai naudojimo paskirčiai ar paskirtims</i>	<i>Deklaruotos eksploatacinės charakteristikos</i>
<i>Specifinės stogo dangos savybės:</i>	
Mechaninis stiprumas tarpatramiams, mažesniems nei 400 mm	atitinka
Mechaninis stiprumas didesniems nei 400 mm tarpatramiams	Žr. 1 lentelę
Išorinio gaisro poveikis	Žr. 1 lentelę

Tabela nr.1

Reakcija į ugnį	Padengimai: DX51+Z, DX51+AZ, DX51+SP25		Padengimai: DX51+SP35, DX51+SP45, DX51+SP55, DX51+SP80		
	A1		A2		
Stogo atsparumas išoriniam ugniai	Stogo profilis		Fasado profilis		
	B _{roof} (t1)		Netaikoma		
Atsparumas sutelktoms jėgoms	Stogo profilis				
	Lakšto storis [mm]	Skirtumas [mm]			
		T18N	T18E	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
Fasado profilis (visų tipų lakštams) – NPD					
Atsparumas sutelktoms jėgoms	Stogo profilis				
	Lakšto storis [mm]	Skirtumas [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		

Lentelės numeris 1

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės						
Medžiaga	DX51 + Z; DX51 + AZ; DX51 + SP25; DX51 + SP55; DX51 + SP80						
Atsparumas sutelktoms jėgoms	Stogo profilis						
	Lakšto storis [mm]	Skirtumas [mm]					
		T14 R 790/835	T14 R 905/945	T14 R 1015/1060	T14 R 1130/1170	T14 R 1240/1285	T14 R 1355/1400
	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) - NPD.							

Svetainės adresas, kuriame galima rasti šią eksploatacinių savybių deklaraciją::

www.hanbudstogai.lt

Aukščiau apibrėžtos gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamų eksploatacinių savybių rinkinį. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama pagal (ES) Nr. 305/2011 reglamentą, o aukščiau minėtas gamintojas sutinka prisiimti visą atsakomybę.

Gamintojo vardu pasirašė:

Tomasz Pruszyński
(vardas, pavardė)

Bielsk Podlaski, 2.07.2022m.

(vieta ir data)

HANBUD sp. z o.o.

17 – 100 Bielsk Podlaski, ul. Brańska 153
tel. 85 730 54 00, kom. 607 357 735
NIP 543 218 82 43
REGON 385461207 KRS 0000827025

(parašas)