

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr 2/2020

1. Statybinio gaminio prekybinis pavadinimas:

Profiliuoti lakštai HANBUD

2. Statybinio gaminio tipo ženklintas:

Gaminamų plieno lakštų tipai:

- T3
- T7
- T8
- T14R
- T14R Classic
- T18N
- T18E
- T18 EKO
- T35
- T35R
- T55
- Plieno čerpė Argilla 350/30
- Plieno čerpė Malta 350/30
- Plieno čerpė Malta 400/30
- Plieno čerpė Moderno 350/35
- Plieno čerpė E-modular 350/35
- Plieno čerpė Retto 350/350
- Plieno čerpė Vena 350/15
- Plieno čerpė Vena 400/20
- Klasikinė stogo/sienų danga PH 310
- Klasikinė stogo/sienų danga PH 510
- Klasikinė stogo/sienų danga Active

3. Numatytas naudojimas arba panaudojimas:

Savilaikės vidaus ir išorės sienų ir lubų apdailos ir stogo dangos.

4. Gamintojo pavadinimas ir būstinė adresas bei gaminio gamintoji vieta:

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 14782:2008 „Savilaikės metalinės plokštės stogo dangai, išorinei ir vidinei apkalai. Gaminio savybės ir reikalavimai“

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

Pastatų tyrimų institutas - notifikuotoji įstaiga nr 1488

8. Deklaruotos eksploatacinės savybės:

<i>Statybos gaminio esminės savybės deklaruojamai naudojimui paskirčiai ar paskirtims</i>	<i>Deklaruotos eksploatacinės savybės</i>
<i>Bendros savybės:</i>	
Nelaidumas vandeniui	atitinka
Matmenų keitimas	12 x 10⁻⁶ K⁻¹
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	NPD
Reakcija į ugnį	Žiūrėti lentelę Nr 1

<i>Statybos gaminio esminės savybės deklaruojamai naudojimui paskirčiai ar paskirtims</i>	<i>Deklaruotos eksploatacinės savybės</i>
Patvarumas:	
Storis	0,4 – 3,0 mm
Metalo rūšis	DX51
Apsauginės dangos tipas	Žiūreti lentelę nr 1
<i>Stogo dangai būdingos savybės:</i>	
Mechaninis stiprumas, kai skirtumas yra mažesnis arba lygus 400 mm	atitinka
Mechaninis stiprumas, kai skirtumas yra didesnis nei 400 mm	Žiūreti lentelę nr 1
Išorinės ugnies poveikis	Žiūreti lentelę nr 1

Lentelė 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 išorinei ugniai	Stogo profilis		Fasado profilis				
	BROOF (t1)		Netaikoma				
Atsparumas koncentruotai jėgai	Stogo profilis						
	Lakšto storis [mm]	Skirtumas [mm]					
		T7	T18N	T18 E	T35	T55	
	0,4	NPD	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) – Netaikoma (NPD)						
Atsparumas koncentruotai jėgai	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				

Esminės savybės	Eksploatacinės savybės						
Medžiaga	DX51 + Z; DX51 + AZ; DX51 + SP25; DX51 + SP55; DX51 + SP80						
Atsparumas koncentruotai jėgai	Stogo profilis						
	Lakšto storis [mm]	Skirtumas [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] - NPD.							

Svetainės, kurioje yra ši eksploatacinių savybių deklaracija, adresas:

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, 14.04.2020m.

(vieta ir data)

HANBUD sp. z o.o.
17 – 100 Bielsk Podlaski, ul. Brańska 153
tel. 85 730 84 00, faks. 607 357 735
NIP 543 218 82 43
REGON 385461507 KRS 0000827025

(parašas)