

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr 2/2023

1. Handelsname des Bauprodukts:

Profilbleche HANBUD

2. Typenbezeichnung des Bauprodukts:

Arten von Blechprofilen hergestellt:

- Flaches blatt
- T3
- T7
- T8
- C14
- T14 R
- T18 N
- T18 E
- T18 EKO
- T35
- T35R
- T55
- Dachpfannenprofile Argilla
- Dachpfannenprofile Claro
- Dachpfannenprofile Malta
- Dachpfannenprofile Moderno
- Dachpfannenprofile E-modular
- Dachpfannenprofile Retto
- Dachpfannenprofile Vena
- Stehfalzbleche PH
- Stehfalzbleche PHR

3. Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen:

Selbsttragende Innen- und Außenwand- und Deckenverkleidungen sowie Dacheindeckungen

4. Name und Adresse des Herstellers und Herstellungsort:

HANBUD Sp. z o.o.

ul. Brańska 153, 17-100 Bielsk Podlaski

Tel. +48 85 730 94 08

Mobile: +48 607 357 735

5.

System zur Bewertung und Überprüfung der konstanten

Leistung:

3

6a. Harmonisierte Norm:

EN 14782:2008 „Selbsttragende Metallbleche für Dacheindeckungen, Außen- und Innenwandverkleidungen. Produktmerkmale und Anforderungen“

Benannte Stelle oder Stellen:

Instytut Techniki Budowlanej - Benannte Stelle Nr. 1488

8. Erklärte Leistung:

<i>Wesentliche Merkmale des Bauprodukts für den Verwendungszweck oder die Verwendungszwecke</i>	<i>Erklärte Leistung</i>
<i>Gemeinsame Merkmale</i>	
Wasserdichtheit	erfüllt
Änderung der Dimensionen	$12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Freisetzung gefährlicher Stoffe	unterliegt nicht
Reaktion auf Feuer	Siehe Tabelle Nummer 1
Durabilitate:	

Wesentliche Merkmale des Bauprodukts für den Verwendungszweck oder die Verwendungszwecke	Erklärte Leistung
Dicke	0,4 – 3,0 mm
Metallsorte	DX51
Art der Schutzbeschichtung	Siehe Tabelle Nummer 1
Spezifische Merkmale der Bedachung:	
Mechanische Festigkeit für eine Spannweite von weniger als oder gleich 400 mm	erfüllt
Mechanische Festigkeit für eine Spannweite von mehr als 400 mm	Siehe Tabelle Nummer 1
Auswirkungen eines externen Feuers	Siehe Tabelle Nummer 1

Tischnummer 1

Reaktion auf Feuer	Beschichtungen: DX51 + Z, DX51 + AZ, DX51 + SP25		Beschichtungen DX51 + SP35, DX51+ SP45, DX51+SP55, DX51 + SP80			
	A1		A2			
Brandverhalten des Daches bei einem Brand von außen	Dachprofil		Profil der Fassade			
	BROOF (t1)		unzutreffend			
Beständigkeit gegen konzentrierte Kräfte	Dachprofil					
	Blechdicke [mm]	Spannweite [mm]				
		T7	T18N	T18 E	T35	T55
	0,4	unterliegt nicht	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
	Profil der Fassade (für alle Arten von Blättern) – unterliegt nicht					
	Beständigkeit gegen konzentrierte Kräfte	Dachprofil				
Blechdicke [mm]		spannweite [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		

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung						
material	DX51 + Z; DX51 + AZ; DX51 + SP25; DX51 + SP55; DX51 + SP80						
Odporność na siły skupione	Dachprofil						
	Grubość blachy [mm]	Spannweite [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.							

Adresse der Website, auf der diese Leistungserklärung zur Verfügung gestellt wird

www.hanbud.de

Die Leistung des oben definierten Produkts stimmt mit dem Satz der erklärten Leistungen überein. Diese Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt

Im Namen des Herstellers unterzeichnet von:

Tomasz Pruszyński
(vorname und nachname)

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

Bielsk Podlaski, dnia 18.10.2023r.

(Ort und Zeit)

REGON 380000827025
(Unterschrift)