

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2/2025

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Blacha profilowana**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Rodzaje produkowanych profili blach:**

- Blacha płaska
- Blacha trapezowa T3
- Blacha trapezowa T7
- Blacha trapezowa T8
- Blacha trapezowa C14
- Blacha trapezowa T14 R
- Blacha trapezowa T18 N
- Blacha trapezowa T18 E
- Blacha trapezowa T18 S
- Blacha trapezowa T35
- Blacha trapezowa T35 R
- Blacha trapezowa T55
- Blacha trapezowa Trapezorąbek THR23
- Blachodachówka Argilla
- Blachodachówka Claro
- Blachodachówka Malta
- Blachodachówka Moderno
- Blachodachówka E-modular
- Blachodachówka Retto
- Blachodachówka Vena
- Panel dachowy na rąbek PH
- Panel dachowy na rąbek PHR

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Samonośne wewnętrzne i zewnętrzne wykończenia ścian i sufitów oraz pokrycia dachowe.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**HANBUD Sp. z o.o.**

**ul. Brańska 153, 17-100 Bielsk Podlaski**

Tel. +48 85 730 94 08

Tel. kom.: +48 607 357 735

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałych właściwości użytkowych:

**3**

6a. Norma zharmonizowana:

**EN 14782:2006 „Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania.”**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Instytut Techniki Budowlanej – jednostka notyfikowana nr 1488**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>
<i>Charakterystyki wspólne:</i>	
Wodoszczelność	<b>spełnia</b>
Zmiana wymiarów	<b>12 x 10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup></b>
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	<b>NPD</b>
Reakcja na ogień	<b>Patrz tabela nr.1</b>
Trwałość:	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Grubość	0,4 – 3,0 mm
Gatunek metalu	DX51
Rodzaj powłoki ochronnej	Patrz tabela nr.1
<i>Charakterystyki specyficzne dla pokryć dachów:</i>	
Wytrzymałość mechaniczna dla rozpiętości mniejszej lub równej niż 400mm	spełnia
Wytrzymałość mechaniczna dla rozpiętości większej niż 400mm	Patrz tabela nr.1
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	Patrz tabela nr.1

Tabela nr.1

Reakcja na ogień	Powłoki: DX51+Z, DX51+AZ, DX51+SP25		Powłoki: DX51+SP35, DX51+SP45, DX51+SP55, DX51+SP80			
	A1		A2			
Odporność dachu na działanie ognia zewnętrznego	Profil dachowy		Profil elewacyjny			
	B <sub>roof</sub> (t1)		Nie dotyczy			
Odporność na siły skupione	Profil dachowy					
	Grubość blachy [mm]	Rozpiętość [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	
	Profil elewacyjny (dla wszystkich rodzajów blach) – NPD					
Odporność na siły skupione	Profil dachowy					
	Grubość blachy [mm]	Rozpiętość [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			

Tabela nr.1 (cd)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe						
Materiał	DX51 + Z; DX51 + AZ; DX51 + SP25; DX51 + SP55; DX51 + SP80						
Odporność na siły skupione	Profil dachowy						
	Grubość blachy [mm]	rozpiętość [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.

Adres strony internetowej na której udostępniono niniejszą deklarację właściwości użytkowych:

[www.hanbud-dachy.pl](http://www.hanbud-dachy.pl)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

**Tomasz Pruszyński**

(imię nazwisko)

**Bielsk Podlaski, dnia 7.07.2025r.**

(miejsce i data)

**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

(podpis)