



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Stalowe samonośne blachy: Hanbud Metalowe Sztachety Astra, Hanbud Metalowe Sztachety Emka, Hanbud Metalowe Sztachety Estetic, Hanbud Metalowe Sztachety Sigma, Hanbud Metalowe Sztachety Standard, Hanbud Metalowe Sztachety Vigo

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Blachy metalowe sztachety ocynkowane i powlekane mogą być stosowane do wykonywania pokryć lub przekryć dachowych oraz obudowy ścian.

Zastosowanie blach powinno być zgodne z projektami technicznymi budynków, opracowanymi z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych, postanowień przedmiotowej normy oraz zaleceń montażowych producenta blach.

2. Producent:

HANBUD Henryk Pruszyński, ul. Brańska 117; 17 – 100 Bielsk Podlaski
Zakład produkcyjny: ul. Brańska 153; 17 – 100 Bielsk Podlaski

3. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
system oceny zgodności 3

6a. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14782:2008

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej (akredytacja AB 023, notyfikacja nr 1488) – sprawdzanie odporności blach na siły skupione, system oceny zgodności 3, praca badawcza 0975/11/Z00NK, raport z badań nr LK00-0975/11/Z00NK, ciepło spalania powłok organicznych LZP02-1958/16/Z00NZP, LZP03-1958/16/Z00NZP, LZP01-1958/16/Z00NZP, raport z badań LZE00-01019/16/Z00NK

6b. Europejski dokument oceny: **nie dotyczy**

Europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka ds. oceny technicznej: **nie dotyczy**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
materiał	DX51 + AZ; DX51 + SP25; DX51+SP35		PN-EN 14782:2008
odporność na siły skupione*	npd		
reakcja na ogień**	Powłoki: DX51 + AZ, DX51 + SP25	Powłoki DX51+SP35	
	A1	npd.	
odporność dachu na działanie ognia*** zewnętrznego	Profil dachowy - BROOF(t1)		
	Profil elewacyjny - nie dotyczy		
przepuszczalność wody	wyroby nieperforowane uważane są za nieprzepuszczalne dla wody		
przepuszczalność powietrza i oparów	wyroby nieperforowane uważane są za nieprzepuszczalne dla powietrza i oparów		
zmiana wymiarów****	aluminium: 24 x 10 ⁻⁶ K-1 stal: 12 x 10 ⁻⁶ K-1 cynk: 22 x 10 ⁻⁶ K-1		

* - Podane wartości to rozstaw podparć, przy którym dana blacha jest w stanie przenieść obciążenie skupione o wartości 1,2 kN. Wymóg ten ma zastosowanie dla blach stosowanych jako pokrycia dachów.
Wymóg ten nie ma zastosowania do wyrobów przeznaczonych jako okładziny zewnętrzne i wewnętrzne ścian i sufitów oraz wyrobów przeznaczone do układania na łatach o rozstawie mniejszym lub równym 400 mm.

** - Zgodnie z odpowiednią Decyzją Komisji Europejskiej wyroby z powłoką poliesterową o maksymalnej nominalnej grubości wynoszącej 25 µm i PCS do 1 MJ/m² (włącznie) lub masę ≤ 70 g/m² są uznawane za spełniające wymagania klasy reakcji na ogień A1 bez wykonywania dalszych badań.

*** - wyroby uznawane za spełniające wymagania, bez potrzeby badania w odniesieniu do wymagań odporności na oddziaływanie ognia zewnętrznego, pod warunkiem że są zgodne z definicjami w Decyzji Komisji 2000/553/WE, tj. płaskie i profilowane blachy metalowe o grubości nominalnej ≥ 0,4 mm z jakąkolwiek zewnętrzną powłoką nieorganiczną lub powłoką o wartości ciepła spalania PCS ≤ 4,0 MJ/m² lub masie ≤ 200 g/m².

**** - rozszerzalność cieplna powinna być brana pod uwagę ponieważ powoduje to zmianę wymiarów produktu, tam gdzie taka zmiana może mieć wpływ na eksploatację produktu, należy brać pod uwagę odpowiednie współczynniki rozszerzalności cieplnej.

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

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 podpisać (-a):

Tomasz Pruszyński

Bielsk Podlaski, 27.12.2016 r.

(imię i nazwisko)

(miejsce i data wystawienia)

HANBUD Tomasz Pruszyński
Henryk Pruszyński
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Brańska 117
tel. 85 730 94 08, kpr. 607 357 705
NIP: 543-00-27-77, REG. 050091446
PEŁNOMOCNIK

(podpis)