

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 11



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

HANBUDPROFIL UW50, HANBUDPROFIL UW75, HANBUDPROFIL UW100

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **ścianki działowe, okładziny ścienne i sufitowe, sufity podwieszane, zabudowy poddaszy oraz okładziny belek, słupów, kanałów, szybów windowych i instalacyjnych, gdzie cały układ nie pełni funkcji nośnej.**

3. Producent

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

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 4**

6a. Norma zharmonizowana: PN – EN 14195:2015-02

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa, Zespół laboratoriów badawczych, certyfikat akredytacji nr AB023, europejska jednostka notyfikowana nr 1488 raport nr LZP02-1958/16/Z00NZP**

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

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na rozciąganie – granica plastyczności w N/mm ²	Rm ≥ 180	PN – EN 14195:2015-02
Grubość blachy	0,45 mm; 0,50 mm; 0,60 mm; 0,70 mm (+-0,06)	
reakcja na ogień ^{1,2)}	A1	
Przekrój/Wymiary/Grubość/Tolerancja	UW50 40/51/40/ 0,45 / ±0,06 UW50 40/51/40/ 0,50 / ±0,06 UW50 40/51/40/ 0,60 / ±0,06 UW50 40/51/40/ 0,70 / ±0,06 UW75 40/76/40/ 0,45 / ±0,06 UW75 40/76/40/ 0,50 / ±0,06 UW75 40/76/40/ 0,60 / ±0,06 UW75 40/76/40/ 0,70 / ±0,06 UW100 40/101/40/ 0,45 / ±0,06 UW100 40/101/40/ 0,50 / ±0,06 UW100 40/101/40/ 0,60 / ±0,06 UW100 40/101/40/ 0,70 / ±0,06	
Materiał	DX51D + Z100; DX51 + Z100 + SP25 DX51 + AZ150	

1) gdy elementy szkieletowej konstrukcji metalowej są przewidziane do zastosowania w sytuacjach bezpośredniego narażenia na ogień w konstrukcjach budowlanych i jeżeli elementy szkieletowej konstrukcji metalowej nie są pokryte materiałem organicznym są klasyfikowane w Euroklasie A1.

2) zgodnie z odpowiednią Decyzją Komisji Europejskiej wyroby z powłoką poliesterową o maksymalnej nominalnej grubości wynoszącej 25 µm i PCS 1 MJ/m² (włącznie) luba masą ≤ 70 g/m² są uznawane za spełniające wymagania klasy reakcji na ogień A1 bez wykonywania dalszych badań

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

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):

HANBUD
Henryk Pruszyński
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Brańska 117
tel: 85 730 94 08, fax: 807 357 735
NIP: 543-00-27-77, REG. 052091446

Bielsk Podlaski, 20.08.2018r.

Tomasz Pruszyński

(miejsce i data wystawienia)

(Imię i nazwisko)

(podpis)