

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR.BD 1-3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **blachodachówka VANESSA, PAULA, BONITA, INES, EMMA**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **samonośne metalowe blachy i dachówki**
3. Producent: **F.P.H.U. Dom-Blach
34- 424 Bańska Niżna
ul. Na Brzegu 18**
4. System(-y) oceny i weryfikacji właściwości użytkowych: **system 4**
- 6a. Norma zharmonizowana: **EN 14782:2006**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe							
Wytrzymałość mechaniczna	<i>Wytrzymałość wyrobów dachowych na obciążenia skupione :</i>	<i>Zamierzone wykorzystanie:</i>	<i>Rodzaj metalu:</i>	<i>Grubość nominalna blachy:</i>	<i>Gatunek metalu:</i>	<i>Tolerancje wymiarowe:</i>		
	Dla wyrobów użytkowych dla rozpiętości mniejszej bądź równej 400 mm uznane za spełniające	Dach, ściana	Stal, aluminium	0.50 mm (stal) 0,60 mm (aluminium)	DX51D S220GD S250GD S280GD 310H45	Zgodnie z normą		
Wodoszczelność	Wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń) jest wodoszczelny							
Zmiana wymiarów:	Współczynnik rozszerzalności cieplnej: Stal: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$, Aluminium $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$;							
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	NPD							
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	$B_{\text{ROOF}(1)}$, $B_{\text{ROOF}(2)}$, $B_{\text{ROOF}(3)}$							
Reakcja na ogień	A1							
Trwałość	<i>Powłoka :</i>	<i>Grubość powłoki strona zewnętrzna:</i>	<i>Grubość powłoki strona wewnętrzna:</i>	<i>Grubość metalu</i>	<i>Grubość Cynku:</i>	<i>Korozyjność środowiska:</i>	<i>Odporność na UV:</i>	<i>Stosowane gatunki metalu</i>
	Poliester RAL	25 µm	10 µm	0,50mm	Z275	C3	RUV2	DX51D S220GD S250GD S280GD 3105H45
	Poliester MAT	35 µm	10 µm	0,50 mm	Z225	C3	RUV3	
	Granite ULTRAMAT	35 µm	10 µm	0,50 mm	Z225	C4	RUV4	
	Granite QUARTZ	45 µm	12 µm	0,50 mm	Z275	C4	RUV4	
	Granite HDX	55 µm	12 µm	0,50 mm	Z275	C5	RUV4	
	Colorcoat HPS	200 µm	12 µm	0,50 mm	ZA255	C5	RUV4	
	ALUMINIUM	25 µm	12 µm	0,60 mm	-	C5	RUV4	

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.

Rzeszotary, 10.08.2020

W imieniu producenta podpisał:

