

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR.TR 2-3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **blacha trapezowa o ptofilu T8, T14, T18, PANEL DACHOWY**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowanie: **samonośne metalowe blachy trapezowe służące do pokryć dachowych i elewacyjnych**
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 600 mm uznane za spełniające	Dach, ściana	Stal, aluminium	0,45 mm – 0,60 mm	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	$B_{\text{ROOF}(t1)}$ , $B_{\text{ROOF}(t2)}$ , $B_{\text{ROOF}(t3)}$							
Reakcja na ogień	Poliester RAL, Poliester MAT, Poliester MAT, GRANITE ULTRAMAT, Granite QUARTZ, Granite HDX, Colorcoat HPS, ALUMINIUM				A1			
	Ocynk, Alucynk:				Uznawane za spełniające, bez potrzeby badań			
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>
	Ocynk	-	-	0,45 mm	AZ140	C2	-	DX51D S220GD S250GD S280GD 3105H45
	Alucynk	-	-	0,50 mm	AZ185	C4	-	
	Poliester RAL	25 µm	10 µm	0,50mm	Z275	C3	RUV2	
	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:

