



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR.TR 2-3

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PANEL DACHOWY**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **samońsne metalowe blachy trapezowe służące do pokryć dachowych i elewacyjnych**
- Producent: **DOM - BLACH Sp z o.o.**  
32-040 Rzeszotary  
ul. Gen. Zygmunta Zielińskiego 98
- System(-y) oceny i weryfikacji właściwości użytkowych: **system 4**
- Norma zharmonizowana: **EN 14782:2006**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicza charakterystyka:	Właściwości użytkowe							
Wytrzymałość mechaniczna:	Wytrzymałość wyrobów dachowych na obciążenia skupione:	Zamierzone wykorzystanie:	Rodzaj metalu:	Grubość nominalna blachy:	Gatunek metalu:	Tolerancje wymiarowe:		
	Dla wyrobów użytkowych dla rozpiętości mniejszej bądź równej 600 mm uznane za spełniające	Dach, ściana	Stal, aluminium	0,45 mm (stal) 0,60 mm (aluminium)	DX51D S220GD S250GD S280GD	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	$B_{ROOF(t1)}$ , $B_{ROOF(t2)}$ , $B_{ROOF(t3)}$							
Reakcja na ogień	Poliester RAL, Poliester MAT, Granite ULTRAMAT, Granite QUARTZ, Granite HDX, Aluminium, GreenCoat CROWN BT - SSAB				A1			
	Ocynk, Alucynk:				Uznawane za spełniające, bez potrzeby badań			
Trwałość:	Powłoka:	Grubość powłoki strona zewnętrzna:	Grubość powłoki strona wewnętrzna:	Grubość metalu:	Grubość cynku:	Korozyjność środowiska:	Odporność na UV:	Stosowane gatunki metalu:
	Alucynk	-	-	0,50 mm	AZ185	C4	-	DX51D S220GD S250GD S280GD
	Poliester RAL	25 $\mu\text{m}$	7 $\mu\text{m}$	0,50 mm	Z225	C3	RUV2	
	Poliester MAT	35 $\mu\text{m}$	7 $\mu\text{m}$	0,50 mm	Z225	C3	RUV3	
	Granite ULTRAMAT	35 $\mu\text{m}$	10 $\mu\text{m}$	0,50 mm	ZM120	C4	RUV4	
	Granite QUARTZ	45 $\mu\text{m}$	12 $\mu\text{m}$	0,50 mm	Z275	C4	RUV4	
	GreenCoat CROWN BT - SSAB	26 $\mu\text{m}$	12 $\mu\text{m}$	0,50 mm	Z275	C4	RUV4	
	Granite HDX	55 $\mu\text{m}$	12 $\mu\text{m}$	0,50 mm	Z275	C5	RUV5	
	ALUMINIUM	25 $\mu\text{m}$	12 $\mu\text{m}$	0,60 mm	-	C5	RUV5	



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, 2026 r.

W imieniu producenta podpisał