

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
 Nr 7/T/2024

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Blacha trapezowa T-35 Plus
2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Pokrycia dachowe. Wewnętrzne i zewnętrzne wykończenia ścian i sufitów.
3 Producent:	Regamet Sp. z o.o. Sp.k. Rzemień 262A 39-332 Rzemień
4 Upoważniony przedstawiciel:	nie dotyczy
5 System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
6 Norma zharmonizowana	EN 14782:2006
7 Deklarowane właściwości użytkowe	

Właściwości podstawe		Rodzaj powłoki						
		Regular Mat	Granite Ultramat	Połysk	Granite Połysk	Exelent	Purtext Strong 300	Alucynk
Wytrzymałość mechaniczna		NPD*						
Wodoszczelność		Spełniona dla wyrobów nieperforowanych						
Zmiana wymiarów		Stal - $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$						
Wydzielanie substancji niebezpiecznych		NPD						
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	dla pokryć dachowych	$B_{\text{roof}}$ (CWFT)						
	pozostałe zastosowania	NPD						
Trwałość	Grubość metalu (wg EN 508:2021)	0,40 - 0,7 mm					0,51 mm	0,40 - 0,7 mm
	Gatunek metalu oraz rodzaj powłoki wierzchniej	S250GD+Z275+powłoka poliestrowa 35µm	S250GD+Z275+powłoka poliestrowa 35µm	S250GD+Z275+powłoka poliestrowa 25µm	S250GD+Z275+powłoka poliestrowa 25µm	S250GD+Z275+powłoka poliuretanowa 40µm	S250GD+Z300+powłoka poliuretanowa 50µm	S250GD+AZ185+powłoka metaliczna 25µm
		S220GD+Z275+powłoka poliestrowa 35µm	S220GD+Z275+powłoka poliestrowa 35µm	S220GD+Z275+powłoka poliestrowa 25µm	S220GD+Z275+powłoka poliestrowa 25µm			
		S250GD+Z225+powłoka poliestrowa 35µm	S250GD+Z225+powłoka poliestrowa 35µm	S250GD+Z225+powłoka poliestrowa 25µm	S250GD+Z225+powłoka poliestrowa 25µm			
		S220GD+Z225+powłoka poliestrowa 35µm	S220GD+Z225+powłoka poliestrowa 35µm	S220GD+Z225+powłoka poliestrowa 25µm	S220GD+Z225+powłoka poliestrowa 25µm			
		S250GD+ZM140+powłoka poliestrowa 25µm		S220GD+ZM100+powłoka poliestrowa 25µm				
			S220GD+ZM120+powłoka poliestrowa 25µm					
		S250GD+ZM140+powłoka poliestrowa 25µm						
Rodzaj i grubość powłoki spodniej	Poliester minimum 7 µm						Metaliczna 25 µm	
Reakcja na ogień		A1	A1	A1	A1	A1	A1	

\* Wyrób przeznaczony do użytkowania przy rozpiętości podpór  $\leq 400$  mm ( bez konieczności wykonywania badań)

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.

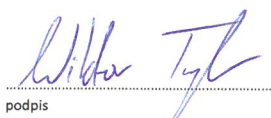
W imieniu producenta podpisał:

Wiktor Tryba - Współwłaściciel

.....  
 imię i nazwisko

Rzemień, 17.04.2024

.....  
 Miejsce i data wydania



.....  
 podpis



www.regamet.pl

Regamet sp. z o.o. sp.k.  
 39-322 Rzemień 262 A

tel. 17 583 15 27 NIP: 8171002607

Niniejsza deklaracja jest dostępna na stronie internetowej:  
<https://www.regamet.pl/do-pobrania/>

PRODUCENT POKRYĆ DACHOWYCH