

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
 Nr 5/P/2024

- | | |
|--|---|
| 1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | Panel dachowy Max |
| 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	Połysek	Granite Połysek	Alucynk
Wytrzymałość mechaniczna		NPD*				
Wodoszczelność		Spełniona dla wyrobów nieperforowanych				
Zmiana wymiarów		Stal - $12 \times 10^{-6} K^{-1}$				
Wydzielanie substancji niebezpiecznych		NPD				
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	dla pokryć dachowych	B _{roof} (CWFT)				
	pozostałe zastosowania	NPD				
Trwałość	Grubość metalu (wg EN 508:2021)	0,40 - 0,7 mm				
	Gatunek metalu oraz rodzaj powłoki wierzchniej	S250GD+Z275+ powłoka poliesterowa 35µm	S250GD+Z275+ powłoka poliesterowa 35µm	S250GD+Z275+ powłoka poliesterowa 25µm	S250GD+Z275+ powłoka poliesterowa 25µm	S250GD+AZ185+ powłoka metaliczna 25µm
		S220GD+Z275+ powłoka poliesterowa 35µm	S220GD+Z275+ powłoka poliesterowa 35µm	S220GD+Z275+ powłoka poliesterowa 25µm	S220GD+Z275+ powłoka poliesterowa 25µm	
		S250GD+Z225+ powłoka poliesterowa 35µm	S250GD+Z225+ powłoka poliesterowa 35µm	S250GD+Z225+ powłoka poliesterowa 25µm	S250GD+Z225+ powłoka poliesterowa 25µm	
		S220GD+Z225+ powłoka poliesterowa 35µm	S220GD+Z225+ powłoka poliesterowa 35µm	S220GD+Z225+ powłoka poliesterowa 25µm	S220GD+Z225+ powłoka poliesterowa 25µm	
Rodzaj i grubość powłoki spodniej	Poliester minimum 7 µm				Metaliczna 25 µm	
Reakcja na ogień		A1	A1	A1	A1	A1

* Wyrób przeznaczony do użytkowania przy rozpiętości podpór ≤ 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.

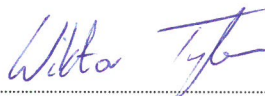
W imieniu producenta podpisał:

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: 8171002807

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