

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr 2/2024

1 Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego  
 Obróbki blacharskie  
 Nazwa handlowa: Regular Mat, Granite Ultramat, Połysk, Granite Połysk, Purtext Strong 300, Exellent, Alucynk

2 Oznaczenie typu wyrobu budowlanego  
 Gąsior uniwersalny, Gąsior baryłkowy mały, Gąsior baryłkowy duży, Bokówka  
 Pas nadrynnowy, Pas nadrynnowy pod rąbek, Pas podrynnowy, Kosz rynnowy

3 Zamierzone zastosowanie  
 Elementy wykończenia dachów lub fasad

4 Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu  
 Regamet Sp. z o.o. Sp. k.  
 Rzemień 262A  
 39-322 Rzemień

5 Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela  
 Nie dotyczy

6 Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  
 System 4

7 Krajowa specyfikacja techniczna

7a Polska Norma PN-EN 10169:2022-08  
 "Wyroby płaskie stalowe z powłoką organiczną naniesioną w sposób ciągły. Warunki techniczne dostawy"

Polska Norma PN-EN 22768-1:1999  
 "Tolerancje ogólne. Tolerancje wymiarów liniowych i katowych bez indywidualnych oznaczeń tolerancji"

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu  
 lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji

Nie dotyczy

7b Krajowa ocena techniczna



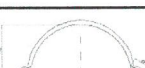





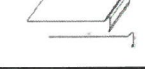
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu

Nie dotyczy  
 Nie dotyczy  
 Nie dotyczy

8 Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe wg rodzaju materiału						
	Regular Mat	Granite Ultramat	Połysk	Granite Połysk	Exellent	Purtext Strong 300	Alucynk
Grubość blachy	0,40 - 0,7 mm					0,51 mm	0,40 - 0,7 mm
Gatunek stali i rodzaj powłoki metalicznej	S220GD+Z275 S250GD+Z275 S220GD+Z225 S250GD+Z225	S220GD+Z275 S250GD+Z275 S220GD+Z225 S250GD+Z225	S220GD+Z275 S250GD+Z275 S220GD+Z225 S250GD+Z225	S220GD+Z275 S250GD+Z275 S220GD+Z225 S250GD+Z225	S250GD+Z275	S250GD+Z300	S250GD+AZ185
Grubość powłoki wierzchniej	Poliester 35 µm	Poliester 35 µm	Poliester 25 µm	Poliester 25 µm	Poliuretan 40 µm	Poliuretan 50 µm	Metaliczna 25 µm

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Wymagania odnośnie kształtu dla poszczególnych typów obróbek		
	Kształt	Długość	Tolerancja wymiarowa
Gąsior uniwersalny		2000 mm	wg PN-EN 22768-1:1999 klasa bardzo zgrubna v
Gąsior barytkowy mały		1960 mm	
Gąsior barytkowy duży		1960 mm	
Bokówka		2000 mm	
Pas nadrynnowy		2000 mm	
Pas nadrynnowy pod rąbek		2000 mm	
Pas podrynnowy		2000 mm	
Pas pod bokówkę		2000 mm	
Kosz rynnowy		2000 mm	

9 Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi.  
 Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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

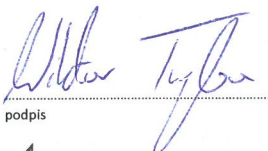
W imieniu producenta podpisał:

Wiktor Tryba - Współwłaściciel

.....  
 imię i nazwisko

Rzemień, 17.04.2024

.....  
 Miejsce i data wydania



.....  
 podpis



[www.regamet.pl](http://www.regamet.pl)

**Regamet sp. z o.o. sp.k.**  
 39-322 Rzemień 262 A  
 tel. 17 583 15 27 NIP: 8171002607