

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 5/2024**

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Obróbki blacharskie wykonane z blach płaskich powlekanych powłokami**  
**GreenCoat Crown BT mat**  
**GreenCoat Pural BT mat**  
**Granite Ultramat**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
Obróbka blacharska  
Obróbka blacharska GRIN  
Obróbka blacharska BROSA  
Obróbka blacharska DACHRYNNA
3. Zamierzone zastosowanie:  
Elementy wykończenia dachów lub fasad
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
Galeco Sp. z o.o., ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice  
Polska
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+A1: 2012  
  
„Wyroby płaskie stalowe z powłoką organiczną naniesioną w sposób ciągły.  
Warunki techniczne dostawy”

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe GreenCoat Crown BT
Grubość blachy	0,5 mm
Gatunek stali i rodzaj powłoki metalicznej	S280GD+Z275
Grubość powłoki wierzchniej	26 $\mu\text{m}$
Połysk	10
Minimalny promień gięcia	1T
Odporność na promieniowanie UV	R <sub>uv</sub> 3
Odporność korozyjna	RC4
Odporność na zarysowania	25N
Najwyższa temp. pracy	100 °C

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe GreenCoat Pural BT mat
Grubość blachy	0,5 mm
Gatunek stali i rodzaj powłoki metalicznej	S280GD+Z275
Grubość powłoki wierzchniej	50 $\mu\text{m}$
Połysk	< 5
Minimalny promień gięcia	1T
Odporność na promieniowanie UV	R <sub>uv</sub> 5
Odporność korozyjna	RC5+
Odporność na zarysowania	40N
Najwyższa temp. pracy	100 °C

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe Granite Ultramat
Grubość blachy	0,5 mm
Gatunek stali i rodzaj powłoki metalicznej	S280GD+Z275
Grubość powłoki wierzchniej	35 $\mu$ m
Połysk	< 5
Minimalny promień gięcia	1T
Odporność na promieniowanie UV	R <sub>uv</sub> 4
Odporność korozyjna	RC4
Odporność na zarysowania	$\geq$ 2 kg
Najwyższa temp. pracy	100 °C

8. 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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Wojciech Piątkowski,

Menadżer ds. wdrożeń projektów

i kontroli jakości

A handwritten signature in blue ink that reads "Piątkowski".

Balice, 03.07.2024