

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 4/2024

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Stalowa blacha płaska lub w małych rolkach, powlekana powłokami organicznymi
GreenCoat Crown BT mat
GreenCoat Pural BT mat
Granite Ultramat

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Blacha płaska powlekana w arkuszach lub małych rolkach

3. Zamierzone zastosowanie:
Elementy wykończenia dachów lub ścian

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”

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe GreenCoat Crown BT mat
Grubość blachy	0,5 mm
Gatunek stali i rodzaj powłoki metalicznej	S280GD+Z275
Grubość powłoki wierzchniej	26 µm
Połysk	10
Minimalny promień gięcia	1T
Odporność na promieniowanie UV	R _{uv} 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 µm
Połysk	< 5
Minimalny promień gięcia	1T
Odporność na promieniowanie UV	R _{uv} 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 μ m
Połysk	< 5
Minimalny promień gięcia	1T
Odporność na promieniowanie UV	R _{uv} 4
Odporność korozyjna	RC4
Odporność na zarysowania	\geq 2 kg
Najwyższa temp. pracy	100 °C

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

W imieniu producenta podpisać:

Wojciech Piątkowski,

Menadżer ds. wdrożeń projektów
i kontroli jakości



Balice, 03.07.2024