

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 03/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Wyroby malarskie ŚNIEŻKA UREKOR S Podkład antykorozyjny
i ŚNIEŻKA SUPERMAL Emalia olejno-ftalowa**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Wyroby malarskie ŚNIEŻKA UREKOR S Podkład antykorozyjny
i ŚNIEŻKA SUPERMAL Emalia olejno-ftalowa**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do wykonywania zabezpieczeń antykorozyjnych konstrukcji stalowych i żeliwnych

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Adres producenta:

**Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA SA
Al. Jana Pawła II 23, 00-854 Warszawa,
Polska**

Miejsce produkcji:

**Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA SA
ul. Dębicka 44, 39-207 Dębica
Polska**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7b. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna nr ITB-KOT-2021/1758 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/ - Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Konstrukcje stalowe, kategoria C2 L	
Grubość nominalna, μm	90
Twardość ołówkowa	B
Przyczepność do podłoża, MPa	$\geq 3,0$ i oderwanie od podłoża lub $\geq 2,5$ i zerwanie w powłoce
Odporność na działanie wilgoci (kondensacja ciągła) określona: - wyglądem powłoki	brak uszkodzeń powłoki
- stopniem spęcherzenia	0(S0)
- stopniem zardzewienia	Ri0
- stopniem spękania	0(S0)
- stopniem złuszczenia	0(S0)
- zmianą połysku	$\leq 50\%$
- przyczepnością do podłoża, MPa	$\geq 3,0$ i oderwanie od podłoża lub $\geq 2,5$ i zerwanie w powłoce
Konstrukcje żeliwne, kategoria C2 H	
Grubość nominalna, μm	160
Twardość ołówkowa	B
Przyczepność do podłoża, MPa	$\geq 3,0$ i oderwanie od podłoża lub $\geq 2,5$ i zerwanie w powłoce
Odporność na działanie wilgoci (kondensacja ciągła), określona: - wyglądem powłoki	brak uszkodzeń powłoki
- stopniem spęcherzenia	0(S0)
- stopniem zardzewienia	Ri0
- stopniem spękania	0(S0)
- stopniem złuszczenia	0(S0)
- zmianą połysku	$\leq 50\%$
- przyczepnością do podłoża, MPa	$\geq 3,0$ i oderwanie od podłoża lub $\geq 2,5$ i zerwanie w powłoce

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

10. W imieniu producenta podpisał(-a):

Dyrektor
ds. Zapewnienia JAK.

Małgorzata Grykiel

Małgorzata Grykiel
Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

Brzeźnica, 03.11.2021 r.