

Deklaracja zgodności

(zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17050-1:2005)

- Nr **79/2015**
- Producent wyrobu: **FABRYKA FARB I LAKIERÓW ŚNIEŻKA S.A.**
39-102 Lubzina 34 a
- Przedmiot deklaracji: **ŚNIEŻKA NA RDZĘ GRUNTOEMALIA NA POWIERZCHNIE METALOWE**
- Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

Nr dokumentu	Tytuł	Wydanie/data wydania
5. ZN-SN-001:2015	ŚNIEŻKA NA RDZĘ	KWIECIEŃ 2015

GRUNTOEMALIA NA POWIERZCHNIE METALOWE
- Cechy techniczne wyrobu:**

Lp	Wymagania	Zakres	Metody badań wg
1	Gęstość w temp 20 ° C, g/cm ³ najwyżej	1,35 i 1,45*	PN-EN ISO 2811-1:2012
2	Roztarcie pigmentów (µm), (z wyłączeniem wyrobów z efektem młotkowym i ze strukturą metaliczną oraz srebrnej półmatowej) najwyżej	30 i 40*	PN-EN ISO 1542:2002
3	Czas wypływu met Aø4 mm, s	90-125*	PN-C-81701:1997 metoda A
4	Zawartość lotnych związków organicznych (g/l) najwyżej	500	PN-EN ISO 11890-1:2008
5	Czas wysychania powłoki w temp 20±2°C i wilgotności względnej powietrza 55±5%, na płytkach szklanych 3 stopień najwyżej, godz	9	PN-79/C-81519
6	Połysk powłoki oznaczany przy kącie pomiaru 60 ° i po 2h od nałożenia aplikatorem o szczelinie 240 µm (z wyłączeniem wyrobów z efektem młotkowym i struktury metalicznej) - dla wyrobu z połyskiem min	70	PN-EN ISO 2813:2001

	wyjątek żółty, min - dla wyrobu półmatowego	60 13-25	
7	Parametr siatki nacięć na powłoce, po 72 godzinach sezonowania	1	PN-EN ISO 2409:2013-6
8	Próba zginania, po 48 godz sezonowania, nie więcej niż, mm	4	PN-EN ISO 1519:2012
9	Odporność powłoki na uderzenie (1kg), cm, po 72 godz. sezonowania (z wyłączeniem wyrobów w połyskach biały i żółty)	10-nie pęka	PN-EN ISO 6272-1:2011
10	Twardość względna powłoki, badanie metodą tłumienia wahadła Persoza, z wyłączeniem farb z: efektem młotkowym i struktury metalicznej, po 72h sezonowania, co najmniej s	90	PN-EN ISO 1522:2008
11	Odporność na działanie rozpylonej solanki, - jednolite zniszczenia powłoki, klasa nie więcej niż - rozproszone zniszczenia powłoki, klasa n	2 spęcherzenie max S2	PN-EN ISO 9227 PN-EN ISO 4628-1
*-w zależności od efektu farby, połysk, półmat, efekt młotkowy, efekt struktury metalicznej, złoty efekt struktury metalicznej			

Przeznaczenie i zakres stosowania:

Gruntoemalia zabezpieczająca powierzchnie stalowe i żeliwne przed korozją. Doskonała do wykonywania zarówno nowych wymalowań jak i renowacji starych powłok malarskich na ogrodzeniach, bramach, drzwiach, balustradach, konstrukcjach środków transportu, maszynach rolniczych, maszynach i urządzeniach przemysłowych, detalach samochodowych itp. Dostępna w kilku efektach dekoracyjnych. Nie stosować na metalowe podłogi, schody, ciągi komunikacyjne.

Podpisano w imieniu i z upoważnienia:

Prezesa Zarządu FFil Śnieżka S.A.

Dyrektor ds. Zapewnienia Jakości Małgorzata Barnaś

DYREKTOR
ds. Zapewnienia Jakości
Małgorzata Barnaś

Brzeźnica, 2015-08-06, wydanie 2