

## Deklaracja zgodności

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

1. Nr **150/2015**
2. Producent wyrobu: **FABRYKA FARB I LAKIERÓW ŚNIEŻKA S.A.**  
**39-102 Lubzina 34 a**
3. Przedmiot deklaracji: **ŚNIEŻKA NA DACH FARBA NA POWIERZCHNIE OCYNKOWANE, STALOWE I ALUMINIOWE**
4. Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:
- | Nr dokumentu             | Tytuł   | Wydanie/data wydania |
|--------------------------|---|----------------------|
| 5. <b>ZN-SN-078:2014</b> | <b>ŚNIEŻKA NA DACH</b>  | <b>2014</b>          |
|                          | <b>FARBA NA POWIERZCHNIE OCYNKOWANE, STALOWE I ALUMINIOWE</b> |                      |

6. Cechy techniczne wyrobu:

Lp	Wymagania	Zakres	Metody badań wg
1	Czas wypływu (lepkość umowna) met. A Ø 4mm (s) kolory: -Ral 9003; Ral 7024; popielaty jasny, -pozostałe	98-110 110-123	PN-C-81701:1997
2	Gęstość w temp 20 ° C, g/cm <sup>3</sup>	1,18-1,33	PN-EN ISO 2811-1:2012
3	Roztarcie pigmentów (µm), max	40	PN-EN ISO 1524:2002
4	Zawartość lotnych związków organicznych (g/l) najwyżej	500	PN-EN ISO 11890-1:2008
5	Wygląd i barwa powłoki	Gładka bez pomarszczeń, zacieków i chropowatości, barwa zgodna ze wzorcem	ZN-SN-078:2014
6	Czas wysychania powierzchniowego, minut najwyżej	60	PN-EN ISO 9117-3:2010
7	Połysk powłoki oznaczany przy kącie pomiaru 60 ° i po 2h od nałożenia aplikatorem o szczelinie 240 µm	18-31	PN-EN ISO 2813:2001

8	Krycie jakościowe (przy grubości warstwy 40 mikronów), max	II	RT/MBW/00/009-01
9	Przyczepność, badanie metodą siatki nacięć na powłoce (odstęp 2mm), po 72 godzinach. Sezonowania najwyżej	1	PN-EN ISO 2409:2013
10	Odporność powłoki na uderzenie (1kg), cm, po 72 godz. Powłoka skierowana w stronę spadającego ciężarka	20-nie pęka	PN-EN ISO 6272-1:2011
11	Próba zginania po 72 godz sezonowania, najwyżej, mm	3	PN-EN ISO 1519:2012
12	Twardość względna powłoki, badanie metodą tłumienia wahadła Persoza po 48 h sezonowania, co najmniej s	70	PN-EN ISO 1522:2008
13	Odporność powłoki na 12 h działanie wody w temp (20 ° C) -dopuszczalne jednolite zniszczenia powłoki, klasa nie więcej niż	2 (słaba, tj dostrzegalna zmiana)	PN-C-2812-2:2008 PN-EN ISO 4628-1:2005
14	Odporność powłoki na 6h działanie 20% roztworu NaOH w temperaturze (20±2 ° C), - jednolite zniszczenia powłoki, klasa nie więcej niż -rozproszone zniszczenia powłoki, klasa	2(słaba, tj dostrzegalna zmiana)  0 (brak, tj uszkodzenia nie do wykrycia)	PN-EN ISO 2812-1:2008 PN-ISO 4628-1:2005

### Przeznaczenie i zakres stosowania:

Farba poliwinylowo-akrylowa Śnieżka Na Dach jest gruntoemalią na nowe i przeznaczone do renowacji zewnętrzne powierzchnie metalowe: ocynkowane, stalowe i aluminiowe. Jest wyrobem tworzącym szybkoschnące, elastyczne i trwałe powłoki o bardzo dobrej przyczepności do podłoża. Ze względu na swoje właściwości szczególnie polecana jest do malowania dachów, rynien ogrodzeń, parapetów a także konstrukcji i elementów stalowych.

Podpisano w imieniu i z upoważnienia:

Prezesa Zarządu FFIL Śnieżka S.A.

**Dyrektor ds. Zapewnienia Jakości Małgorzata Barnaś**

Brzeźnica, 2015-04-15, wydanie 2

DYREKTOR  
ds. Zapewnienia Jakości  
*Małgorzata Barnaś*  
Małgorzata Barnaś