

## Deklaracja zgodności

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

1. Nr **131/2015**
2. Producent wyrobu: **FABRYKA FARB I LAKIERÓW ŚNIEŻKA S.A.**  
**39-102 Lubzina 34 a**
3. Przedmiot deklaracji: **ŚNIEŻKA MAX WHITE EFECT**

### MATOWA LATEKSOWA FARBA DO WNĘTRZ

4. Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:
- | Nr dokumentu  | Tytuł                                | Wydanie/data wydania |
|---------------|--------------------------------------|----------------------|
| 5. PN-C-81914 | Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz | listopad 2002        |
6. Klasyfikacja wg PN-C-81914:2002, rodzaj I-odporna na szorowanie na mokro;
7. Cechy techniczne wyrobu:

| Lp | Wymagania   | Rodzaj   |    |     | Metody badań wg           |
|----|---|--|----|-----|---------------------------|
|    |   | I  | II | III |                           |
| 1  | Czas schnięcia powierzchniowego powłoki w temperaturze (23±2)° C i wilgotności względnej powietrza (50±5) %, h, nie więcej niż: | 3  |    |     | PN-EN ISO 9117-0-3:2010   |
| 2  | Krycie jakościowe, nie więcej niż, dla barw:<br>-białych i pastelowych<br>-żółtych, pomarańczowych i czerwonych<br>-ciemnych    | III<br>IV<br>II  |    |     | PN-89/C-81636 metoda C    |
| 3  | Wygląd i barwa powłoki  | Bez obcych wtrąceń, spękań i pomarszczeń; barwa zgodna z wzorcem <sup>1)</sup> ; dopuszczalne nieznaczne odstępstwo odcienia barwy |    |     | PN-C-81914:2002 pkt 3.5.1 |
| 4  | Połysk oznaczany przy kącie pomiaru 60 ° C dla powłok:<br>-85 °; dla powłok matowych  | Do 15  |    |     | PN-EN ISO 2813:2001       |

|  |   |            |   |                                 |
|--|---|------------|---|---------------------------------|
|  | -60 °; dla powłok półmatowych<br>-60 °; dla powłok z połyskiem  | <50<br>≥50 |   |                                 |
| 5  | Odporność powłoki na tarcie na sucho  | -          | Brak śladu<br>lub<br>śladowa<br>ilość<br>pigmentów<br>na tkaninie | PN-C-81914:2002 pkt 3.5.2       |
| 6  | Odporność powłoki na odrywanie od podłoża,<br>stopień, nie więcej niż   | 1          | 2   | PN-EN ISO 2409:2013             |
| 7  | Odporność powłoki na szorowanie na mokro <sup>2)</sup> ,<br>ubytek grubości, µm. Nie więcej niż<br>- dla rodzaju I, po 200 cyklach szorowania<br>- dla rodzaju II, po 40 cyklach szorowania | 70<br>70   | -   | PN-EN ISO 11998:2007            |
| 8  | Odporność powłoki, dla farb kolorowych, na<br>działanie światła przez 168 h-jednolite zniszczenia<br>powłoki, klasa, nie więcej niż   | 3          |   | PN-C-<br>81914:2002/Az1:2015-03 |
| 1) Wzorzec barwy powłoki jest uzgadniany między zainteresowanymi stronami.<br>2) Nie dotyczy powłok z farb o wielkości ziaren powyżej 100 µm |   |            |   |                                 |

### Przeznaczenie i zakres stosowania:

Dekoracyjne malowanie ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń: z zapraw cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych, gipsowych płyt gipsowo-kartonowych, drewnianych, drewnopochodnych oraz tapet, również tych z włókna szklanego.

Podpisano w imieniu i z upoważnienia:

Prezesa Zarządu FFiL Śnieżka S.A.

**Dyrektor ds. Zapewnienia Jakości Małgorzata Barnaś**

DYREKTOR  
ds. Zapewnienia Jakości  
*Małgorzata Barnaś*  
Małgorzata Barnaś

Brzeźnica, 2015-04-14, wydanie 2