

## Deklaracja zgodności

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

1. Nr **13/2015**
2. Producent wyrobu: **FABRYKA FARB I LAKIERÓW ŚNIEŻKA S.A.**  
**39-102 Lubzina 34 a**
3. Przedmiot deklaracji: **ŚNIEŻKA UREKOR S PODKŁAD ANTYKOROZYJNY**
4. Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:
- | Nr dokumentu   | Tytuł                              | Wydanie/data wydania |
|--|------------------------------------|----------------------|
| 5. <b>PN-C-81901:2002</b>                              | <b>Farby olejne i alkidowe</b>     | <b>listopad 2002</b> |
| <b>dla Urekoru S czarnego i czerwonego tlenkowego:</b> |                                    |                      |
| <b>PN-C-81918:2002</b>                                 | <b>Farby i emalie termoodporne</b> | <b>listopad 2002</b> |
6. Klasyfikacja wg:
- PN-C-81901:2002, rodzaj II B farby do gruntowania przeciwrdzewne, alkidowe modyfikowane**
- PN-C-81918:2002, rodzaj I A farby do gruntowania, przeznaczone do zabezpieczenia przeciwkorozyjnego i nakładane bezpośrednio na podłoże stalowe, termoodporne do 200°C**
7. Cechy techniczne wyrobu:

Lp	Parametr	Wymagania	Metody badań wg
1	Wygląd zewnętrzny i wygląd powłoki	Jednorodny (bez wytrąceń, nie zwilżonych i niedostatecznie rozdrobnionych pigmentów oraz zanieczyszczeń mechanicznych)  powłoka gładka bez zmarszczeń i zacieków	PN-C-81901:2002 PN-C-81918:2002
2	Lepkość mierzona kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu wypływowego 4mm 20±0,5 °C, s	80-150	PN-C-81701:1997
3	Gęstość w temp 20±0,1 °C, g/cm <sup>3</sup> najwyżej	1,4	PN-EN ISO 2811-1:2012
4	Zawartość substancji nietlotnych % co najmniej	50	PN-EN ISO 3251:2008

5	Krycie jakościowe dla kolorów, stopień, max: -biały, czerwonych -popielaty	II I	PN-C-81536:1989
6	Czas wysychania powłoki w temp $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ przy wilgotności względnej powietrza $55\pm 5\%$ , najwyżej, h stopień 1 stopień 3	1 6	PN-C-81519:1979
7	Odporność powłoki na odrywanie od podłoża, stopień, nie więcej niż	1	PN-EN ISO 2409:2013
8	Odporność powłoki na uderzenie, cm spadku ciężarka, co najmniej	40	PN-EN ISO 6272-1:2005/Ap1:2005
9	Odporność powłoki na 24h działanie wody -dopuszczalne jednolite zniszczenia powłoki, klasa nie więcej niż	2	PN-76/C-81521
10	Odporność powłoki na co najmniej 48 h działanie mgły solnej -dopuszczalne jednolite zniszczenia powłoki, klasa nie więcej niż	2	PN-EN ISO 9227:2006
11	Zawartość lotnych związków organicznych (VOC) $\text{g}/\text{dm}^3$ ; najwyżej	500	PN-EN ISO 11890-1:2008

### Przeznaczenie i zakres stosowania:

Farba przeznaczona jest do gruntowania elementów stalowych i żeliwnych użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w celu zabezpieczenia ich przed korozją. Zalecana jest jako podkład pod emalie olejno-ftalowe, ftalowe modyfikowane.

Powłoki (bez nacięć) wykonane przy użyciu Urekor S czerwony tlenkowy oraz czarny są odporne na działanie podwyższonych temperatur do  $200^{\circ}\text{C}$ .

Podpisano w imieniu i z upoważnienia:

Prezesa Zarządu FFIL Śnieżka S.A.

**Dyrektor ds. Zapewnienia Jakości Małgorzata Barnaś**

Brzeźnica, 2015-04-15, wydanie 3

DYREKTOR  
ds. Zapewnienia Jakości  
*Małgorzata Barnaś*