

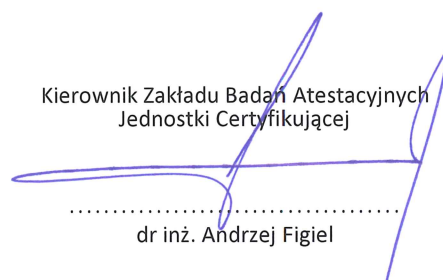
**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**
Nr KOMAG/23/0168

Program typu 1a wg PN-EN ISO/IEC 17067

Program certyfikacji PC-DBA/04 wyd. 9 z dn. 14.09.2022 r.

Nazwa wyrobu: **Lakiery nitrocelulozowe SOLAK NC****Typ (odmiany):** **PASTEL BIEL**
3525XX
5525XX**Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:** **Innowacyjno – Wdrożeniowa Spółka z o.o. SOPUR**
ul. Jakóba Hechlińskiego 19, 85 – 825 Bydgoszcz**Nazwa i adres producenta wyrobu:** **Innowacyjno – Wdrożeniowa Spółka z o.o. SOPUR**
ul. Jakóba Hechlińskiego 19, 85 – 825 Bydgoszcz**Identyfikacja wyrobu:** zgodnie z załącznikiem do certyfikatu, zawierającym kartę techniczną, karty charakterystyki i wykaz przeprowadzonych badań**Potwierdzenie zgodności z:****PN-EN 71-3+A1:2021-09**

Certyfikat jest ważny od **29 września 2023 r.** do **28 września 2028 r.** Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do oceny wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej.....
dr inż. Andrzej Figiel

Załącznik

do CERTYFIKATU ZGODNOŚCI Nr KOMAG/23/0168

(strona 1/1)

(A1) PRZEZNACZENIE WYROBU

SOLAK NC PASTEL BIEL lakier nitrocelulozowy nawierzchniowy na bazie nitrocelulozy jest przeznaczony do barwienia i jednoczesnego lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz mieszkalnych i użyteczności publicznej. Występuje w kolorze białym i trzech stopniach połysku: połysk, półmat oraz mat.

Lakiery: SOLAK NC 3525XX i SOLAK NC 5525XX, nitrocelulozowe – wielowarstwowe, bezbarwne, przeznaczone są do seryjnego i półprzemysłowego lakierowania drewna i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz mieszkalnych, takich jak np. meble, panele ścienne, oraz materiały wykończeniowe. Lakier SOLAK NC 3525XX występuje w następujących odmianach:

- SOLAK NC 352580 – wysoki połysk
- SOLAK NC 352550 – połysk,
- SOLAK NC 352530 – półpołysk,
- SOLAK NC 352520 – półmat,
- SOLAK NC 352510 – mat.

Lakier SOLAK NC 5525XX występuje w następujących odmianach:

- SOLAK NC 552550 – połysk,
- SOLAK NC 552530 – półpołysk,
- SOLAK NC 552520 – półmat,
- SOLAK NC 552510 – mat.

Lakiery mogą być stosowane zarówno jako podkład (z wyjątkiem lakieru SOLAK NC 352580 w odmianie wysoki połysk), jak i warstwa nawierzchniowa.

(A2) PRZEDSTAWIONE DOKUMENTY

a) dokumenty opisowe

- Karta techniczna. SOLAK NC PASTEL BIEL. Innowacyjno – Wdrożeniowa Spółka z o.o. SOPUR. Bydgoszcz, 28.09.2023 r.
- Karta charakterystyki. SOLAK NC PASTEL. Innowacyjno – Wdrożeniowa Spółka z o.o. SOPUR. Wersja 4, Bydgoszcz, aktualizacja 28.02.2023 r.
- Karta techniczna. SOLAK NC 3525XX. Innowacyjno – Wdrożeniowa Spółka z o.o. SOPUR. Bydgoszcz, 25.04.2017 r.
- Karta charakterystyki. SOLAK NC 352510 - MAT. Innowacyjno – Wdrożeniowa Spółka z o.o. SOPUR. Wersja 4, Bydgoszcz, aktualizacja 09.09.2022 r.
- Karta techniczna. SOLAK NC 5525XX. Innowacyjno – Wdrożeniowa Spółka z o.o. SOPUR. Bydgoszcz, 25.04.2017 r.
- Karta charakterystyki. SOLAK NC 552510 - MAT. Innowacyjno – Wdrożeniowa Spółka z o.o. SOPUR. Wersja 6, Bydgoszcz, aktualizacja 12.09.2023 r.

b) wyniki badań, certyfikaty

- Sprawozdanie z badań nr 240/DLS/2023. Badania próbek trzech lakierów nitrocelulozowych – wielowarstwowych do wnętrz, w zakresie migracji określonych pierwiastków. Laboratorium Inżynierii Materiałowej i Środowiska, Instytut Techniki Górniczej KOMAG. Gliwice, dnia 27.07.2023 r.



Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

.....
dr inż. Andrzej Figiel