

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr KOMAG/16/0133

Program typu 1a wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01

Nazwa wyrobu: **Lakier SOLAK NC Biel 3038XX**

Typ (odmiany): **nitrocelulozowy – wielowarstwowy w odmianach
zgodnie z załącznikiem do certyfikatu**

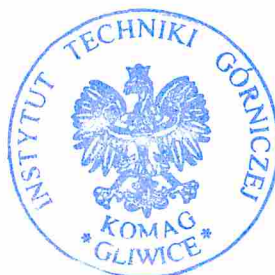
*Nazwa i adres
dostawcy wprowadzającego
wyrób do obrotu:* **Innowacyjno – Wdrożeniowa Spółka z o.o. SOPUR**
ul. Wojska Polskiego 65, 85 – 825 Bydgoszcz

*Nazwa i adres
producenta wyrobu:* **Innowacyjno – Wdrożeniowa Spółka z o.o. SOPUR**
ul. Wojska Polskiego 65, 85 – 825 Bydgoszcz

Identyfikacja wyrobu: **zgodnie z załącznikiem do certyfikatu, zawierającym kartę techniczną,
kartę charakterystyki i wykaz przeprowadzonych badań**

Potwierdzenie zgodności z:
PN-EN 71-3+A1:2014-12

Certyfikat jest ważny od **26 kwietnia 2016 r.** do **25 kwietnia 2021 r.** Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów danego typu (odmiany), posiadających identyczne własności (parametry) jak przedstawione do badań próbki i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.



Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

.....
dr inż. Andrzej Figiel

Załącznik

do CERTYFIKATU ZGODNOŚCI Nr KOMAG/16/0133

(strona 1/1)

(A1) PRZEZNACZENIE WYROBU

Lakier SOLAK NC Biel 3038XX, nitrocelulozowy – wielowarstwowy, przeznaczony jest do seryjnego i półprzemysłowego lakierowania drewna i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz mieszkalnych, takich jak np. meble, panele ścienne, boazeria, materiały wykończeniowe. Lakier może być stosowany zarówno jako podkład, jak i warstwa nawierzchniowa. Występuje w następujących odmianach:

- SOLAK NC Biel 303850 – połysk,
- SOLAK NC Biel 303830 – półpołysk,
- SOLAK NC Biel 303820 – półmat,
- SOLAK NC Biel 303810 – mat.

(A2) PRZEDSTAWIONE DOKUMENTY

a) dokumenty opisowe

- Karta techniczna. SOLAK NC 3038XX, lakier nitrocelulozowy - wielowarstwowy. Innowacyjno – Wdrożeniowa Spółka z o.o. SOPUR. Bydgoszcz, 15.03.2016 r.
- Karta charakterystyki. SOLAK NC Biel 3038XX. Wydanie 3. Innowacyjno – Wdrożeniowa Spółka z o.o. SOPUR. Bydgoszcz, 15.03.2016 r.

b) wykaz przeprowadzonych badań, certyfikaty

- Sprawozdanie z badań nr 177/DLS/2016. Badania migracji określonych pierwiastków z próbki produktu SOLAK NC BIEL 303810-1/2016, dostarczonej do badań przez firmę Innowacyjno – Wdrożeniowa Spółka z o.o. „SOPUR”. Laboratorium Inżynierii Materiałowej i Środowiska, ITG KOMAG. Gliwice, dnia 13.04.2016 r.



Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

.....
dr inż. Andrzej Figiel