



**Łukasiewicz**  
Instytut Inżynierii  
Materiałów  
Polimerowych  
i Barwników

**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY**  
**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Inżynierii**  
**Materiałów Polimerowych i Barwników**

**Oddział Farb i Tworzyw**  
**Dział Normalizacji i Certyfikacji Wyrobów**  
**44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 50A**



AC 004



## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR 3/E/2021

Wydany zgodnie z programem certyfikacji typu 5. wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01  
– „Program certyfikacji wyrobów na znak ekologiczny „E” (E-CERT)”, wyd. 11 z 26.09.2019,  
uprawnający do oznakowania wyrobu znakiem ekologicznym „E”

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>P.P.U.H. „TUKAN” St. Chmielek &amp; St. Chmielek</b> <b>Wytwórnia i Rozlewnia Lakierów</b> <b>ul. Łany 6</b> <b>32-700 Bochnia</b>
Nazwa wyrobu:	<b>Lakier „BEJCOLAK” - lazur</b>
Kod ICS:	<b>87.040</b>
Wyrób spełnia wymagania:	<b>Kryteria Techniczne oceny na znak ekologiczny „E” – Farby i lakiery, nr 8/2017, wyd. 4</b>
Sprawozdanie z badań:	<b>nr GF/258/2020</b> <b>Laboratorium akredytowane nr AB 163</b>

**Certyfikat ważny od 15.02.2021 do 14.02.2024**

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania wymagań określonych w umowie nr 9/2020 i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu mających identyczne właściwości/parametry jak przedstawiony do badań wzór/wzory i spełniających wymagania określone powyżej.

**Kierownik Działu Normalizacji  
i Certyfikacji Wyrobów**

**Genowefa Toczko**

**Zastępca Dyrektora  
ds. Badawczo – Rozwojowych**

**Mariola Bodzek-Kochel**

Gliwice, 15.02.2021