



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 4/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:	P.P.U.H. „TUKAN” St. Chmielek & St. Chmielek Wytwórnia i Rozlewnia Lakierów ul. Łany 6 32-700 Bochnia
Nazwa wyrobu:	Emalia „BEJCOLAK”
Kod ICS:	87.040
Wyrób spełnia wymagania:	Kryteria Techniczne oceny na znak ekologiczny „E” – Farby i lakiery, nr 8/2017, wyd. 4
Sprawozdanie z badań:	nr GF/259/2020 Laboratorium akredytowane nr AB 163

Certyfikat ważny od 15.02.2021 do 14.02.2024

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania wymagań określonych w umowie nr 10/2020 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