



**Łukasiewicz**  
Instytut Inżynierii  
Materiałów  
Polimerowych  
i Barwników

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



AC 004

**Centrum Farb i Tworzyw**  
Certyfikacja Wyrobów i Normalizacja  
44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 50A

## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR 20/PN/2023**

Wydany zgodnie z programem certyfikacji typu 5. wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01  
- „Program certyfikacji wyrobów na certyfikat zgodności (CZ)”, wyd. 13 z 01.06.2021

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **PLASTAN KACPRZYK Sp. z o.o. Sp. k.**  
**Stanisławów 3**  
**05-304 Stanisławów**

Nazwa wyrobu: **Opakowanie składające się z:**

- 1000 ml butelki FLORA G28 [H-37]
- 1000 ml butelki EKO PET [H-29]
- 250 ml butelki GOLD G28 [H-24]
- 250 ml butelki KONCENTRAT PET [H-44]
- 1000 ml butelki BART PET [H-41]
- 1000 ml butelki BART PET Z TRÓJKĄTEM [H-41.2]
- 500 ml butelki BART PET [H-42]
- 250 ml butelki FILIP PET [H-54]
- 250 ml butelki ALA PET [H-61]
- 500 ml butelki WYBIELACZ PET [H-59]
- 1000 ml butelki WYBIELACZ PET [H-58]
- 500 ml butelki ROZPUSZCZALNIK [H-65]
- 500 ml butelki PET [.BP\_5NTT] waga 23 g
- 500 ml butelki PET [.BP\_5NTT/2] waga 34 g
- 750 ml butelki PET [.BP\_75NTT]
- 1000 ml butelki BULI Z PASKIEM WIZYJNYM [H-69]
- 500 ml butelki BULI PET [H-68]
- 1000 ml butelki BART PET Z PASKIEM WIZYJNYM [H-62]
- 1000 ml butelki BART PET Z PASKIEM WIZYJNYM I TRÓJKĄTEM [H-62.2]

**i nakrętki:**

- ø28 BEZPIECZNA PET [H-12]
- ø28 BEZPIECZNA PET Z PŁATKIEM [HP-46]
- ø28 BEZPIECZNA PET Z WKŁADKĄ IHS [HW-46]

Kod ICS: **55.020**

Wyrób spełnia wymagania: **PN-EN ISO 8317:2016-03 Opakowania zabezpieczone przed otwarciem przez dziecko - Wymagania i metody badań opakowań przystosowanych do wielokrotnego zamykania**

Sprawozdanie z badań: **GT/111/2023**  
**Laboratorium akredytowane nr AB 163**

**Certyfikat ważny od 25.08.2023 do 24.08.2026**

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania wymagań określonych w umowie nr 30/08/2023/GC oraz dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu mających identyczne właściwości/parametry jak przedstawiony do badań wzór/wzory i spełniających wymagania określone powyżej.

**Kierownik Certyfikacji  
Wyrobów i Normalizacji**

dr Marcin Pasich

**Dyrektor  
Centrum Farb i Tworzyw**

dr inż. Mariola Bodzek-Kochel