



Łukasiewicz
Instytut Inżynierii
Materiałów
Polimerowych
i Barwników

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



AC 004

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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR 15/PN/2017/R.1/2019/P2

Wydany zgodnie z programem certyfikacji typu 5. wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01
– „Program certyfikacji wyrobów na certyfikat zgodności (CZ)”, wyd. 12 z 22.09.2020

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]
- 500 ml butelki BART PET [H-42]
- 1000 ml butelki BART PET [H-41]
- 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 [O-68]
- 500 ml butelki BULI [O-75]
- 1000 ml butelki BART PET Z PASKIEM WIZYJNYM [H-62]

i nakrętki:

- \varnothing 28 BEZPIECZNA NA PET [H-12]
- \varnothing 28 BEZPIECZNA NA PET Z PŁATKIEM [HP-45]

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: **nr 169/2017, GFW/53/2019 i GFW/96/2019 Laboratorium akredytowane nr AB 163**

Certyfikat ważny od 26.02.2021 do 24.08.2023

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania wymagań określonych w umowie nr 14/2017 wraz z Aneksami nr 1, 2 i 3 oraz 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, 26.02.2021