



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

03-046 Warszawa, ul. Kupiecka 4

CERTYFIKAT UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA 34/B/25

wg typu 5 normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów oraz zgodnie z Programem Certyfikacji NCP.7

stwierdza się, że:

ceramiczne wyroby sanitarne – miski ustępowe

wprowadzone do obrotu przez:

ROCA POLSKA Sp. z o. o.
ul. Wyczółkowskiego 20
44-109 Gliwice



wyprodukowane w zakładach:

jw.

KT 33/C Wyroby sanitarne

spełniają wymagania
Kryteriów Technicznych:
zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanym przez:

Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych,
ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów
Budowlanych, Centrum Zaawansowanej Ceramiki i Prefabrykatów,
Grupa Badawcza Ceramika, ul. Kupiecka 4, 03-046 Warszawa

nr i data sprawozdania:
cechy krytyczne

71/LB/2015 z dnia 20.05.2015r., 16/1/P/LB/2025 z dnia 28.01.2025r.

**nasiakliwość wodna, funkcjonalność, wytrzymałość
na obciążenie (wyroby wiszące)**

Certyfikat ważny od 22 maja 2025r. do 21 maja 2030r.

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i spełniających wymagania określone powyżej.

Prawo do posługiwania się certyfikatem pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w Programie certyfikacji NCP.7 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

Z-ca Kierownika
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Małgorzata Warda-Pruszkowska



Z-ca Dyrektora
ds. Badawczych

Małgorzata Niziurska

Warszawa, dnia 22.05.2025r.