



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9



AC 008

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU Z POLSKĄ NORMĄ 40/N/20

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.4

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 zakładzie:

jw.

spełniają wymagania normy: **PN-EN 997:2012+AC:2012** *Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym*

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa

nr i data sprawozdania: 71/LB/2015 z dnia 20.05.2015r.

Certyfikat ważny od 22 maja 2020r. do 21 maja 2025r.

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.4 oraz ww. normie.

Z-ca Kierownika
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji


Małgorzata Warda-Pruszkowska



Z-ca Dyrektora Instytutu
ds. Badań i Rozwoju


Małgorzata Niziurska

Warszawa, dnia 22.05.2020r.