



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

CERTYFIKAT UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA

39/B/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.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 zakładzie:

jw.

spełniają wymagania Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne:

KT Nr 33/C Ceramiczne wyroby sanitarne

Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych
ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa
71/LB/2015 z dnia 20.05.2015r.

nasiąkliwość wodna, odporność wyrobu na nagłe zmiany temperatury, wytrzymałość na obciążenie (wyroby wiszące)

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.7 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

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.