



**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.