



**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

### 16/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:

**plytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej**  
 **$E_b \leq 0,5\%$  Grupa B1a**



wprowadzonego do obrotu przez:

**CERAMIKA PARADYŻ Sp. z o. o.**

**ul. Piotrkowska 61**

**26-300 Opoczno**

wyprodukowane w zakładzie:

**Zakład Produkcyjny Tomaszów 1**

**ul. Ujezdzka 23**

**97-200 Tomaszów Mazowiecki**

spełniają wymagania Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne:

**KT Nr 32/C** Płytki ceramiczne ciągnione i prasowane

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Laboratorium Badawcze Oddziału Ceramiki i Betonów, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa

43/P/LB/2020, 43/1/P/LB/2020 z dnia 25.03.2020r.

**nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniotwórczość naturalna**

**Certyfikat ważny od 04 kwietnia 2020r. do 03 kwietnia 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



Dyrektor Instytutu

  
Paweł Pichniarczyk

Warszawa, dnia 04.04.2020r.