



**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

### 52/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 małej nasiąkliwości wodnej**  
 **$E_b \leq 0,5\%$  Grupa B1a**



wprowadzonego do obrotu przez:

**CERAMIKA TUBĄDZIN III Sp. z o. o. Sp. k.**

ul. Dworska 28  
98-200 Sieradz

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

spełniają wymagania Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne:

**KT 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  
Technical and Test Institute for Construction Prague, Central Laboratory, Testing Department Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň

62/P/LB/2020, 62/1/P/LB/2020 z dnia 21.05.2020r.  
030-059963 z dnia 30.04.2020r.

**nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniotwórczość naturalna**

**Certyfikat ważny od 27 lipca 2020r. do 26 lipca 2025r.**

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów 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.

Kierownik  
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji

*Piotr Zapolski*  
Piotr Zapolski



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

*Barbara Chruściel*  
Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 27.07.2020r.