



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 48/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:

**plytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej
 $E_b > 10\%$ Grupa BIII**

wprowadzonego do obrotu przez:

CERAMIKA PARADYŻ Sp. z o. o.
ul. Piotrkowska 61
26-300 Opoczno

wyprodukowane w zakładzie:

Zakład Produkcyjny w Opocznie
ul. Ogrodowa 5
26-300 Opoczno

| | |
|---|---|
| spełniają wymagania normy: | PN-EN 14411:2013-04 Płytki ceramiczne -- Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena zgodności i znakowanie Załącznik (normatywny) K |
| zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Laboratorium Badawcze Oddziału Ceramiki i Betonów, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa |
| nr i data sprawozdania: | 65/P/LB/2020, 65/1/P/LB/2020, 65/2/P/LB/2020, 65/3/P/LB/2020 z dnia 11.05.2020r. |

Certyfikat ważny od 01 lipca 2020r. do 30 czerwca 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 Oddziału
Ceramiki i Betonów

Monika Malinowska

Warszawa, dnia 01.07.2020r.