



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9



AC 008

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU Z POLSKĄ NORMĄ 17/N/20¹⁾

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:

**płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości
wodnej $E_b \leq 0,5\%$ – Grupa BI_a
niezscliwione i szkliwione**

wprowadzone 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 normy: **PN-EN 14411:2013-04** Płytki ceramiczne Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena zgodności i znakowanie
Załącznik (normatywny) G

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Ceramiki i Betonów w Warszawie, Laboratorium Badawcze, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa/ ul. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa

nr i data sprawozdania: 43/P/LB/2020, 43/1/P/LB/2020 z dnia 25.03.2020r., 51/P/LB/2022, 51/1/P/LB/2022 z dnia 05.05.2022r.

Certyfikat ważny od 06 lipca 2022r. 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.4 oraz ww. normie.

Z-ca Kierownika
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Małgorzata Warda-Pruszkowska

verte!



Dyrektor Centrum
Ceramiki i Betonów

Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 06.07.2022r.

Niniejszy certyfikat od dnia 06.07.2022r. zastępuje certyfikat 17/N/20 z dnia 04.04.2020r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 23.03.2020r. certyfikacji zgodności wyrobu z Polską Normą.