



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 58/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:

termicznie wygrzewane hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe

wprowadzone do obrotu przez:

VITROTERM-MURÓW Spółka Akcyjna ul. Wolności 33 46-030 Murów

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

spełniają wymagania normy: **PN-EN 14179-1:2016-09** Szkło w budownictwie. Termicznie wygrzewane hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe. Część 1: Definicja i opis

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: IKATES, s.r.o., Tolstého186, Řetenice, 415 03 Teplice, Czech Republic

nr i data sprawozdania: 162/2020 z dnia 17.07.2020r.

Certyfikat ważny od 08 września 2020r. do 07 września 2023r.

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



Dyrektor Oddziału
Ceramiki i Betonów


Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 08.09.2020r.