



**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 57/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 wzmocnione 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 1863-1:2012** Szkło w budownictwie. Termicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe Część 1: Definicja i opis

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Zakład Technologii Szkła, ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków  
IKATES, s.r.o., Tolstého186, Řetenice, 415 03 Teplice, Czech Republic

nr i data sprawozdania:

025.W.10.AK z dnia 08.03.2010r.  
169/2016 z dnia 14.07.2016r.

**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.