



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 56/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 hartowane i emaliowane 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 12150-1+A1:2019-06 Szkło w budownictwie. Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe Część 1: Definicja i opis
zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez:	Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych, Oddział Szkła w Krakowie, Laboratorium Badawcze, ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków
nr i data sprawozdania:	134.W.07.AK z dn. 31.10.2007r., 176.W.07.AK z dn. 09.01.2008r., 142.W.08.AK z dn. 24.09.2008r.

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.