



**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 9/N/20<sup>2)</sup>

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 bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe

wprowadzone do obrotu przez:

**Pilkington IGP Sp. z o. o.**  
**ul. Portowa 24**  
**27-600 Sandomierz**

wyprodukowane w zakładzie:

**Zakład „Białystok II”, ul. Welurowa 6, 15-680 Białystok**  
**Zakład Skierniewice, ul. Przemysłowa 4, 96-100 Skierniewice**  
**Zakład Kraków, ul. Półnanki 62, 30-740 Kraków**  
**Zakład Szczecin, ul. Pomorska 55, 70-812 Szczecin**

spełniają wymagania normy: **PN-EN 12150-1+A1:2019-06** Szkło w budownictwie – Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe. Część 1. Definicje i opis

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: TNO Science and Industry, Postfach 6235, 5600 HE Eindhoven, Netherlands

nr i data sprawozdania: TC-RAP-05-13413/rie, TC-RAP-05-13415/rie, TC-RAP-05-13416/rie, TC-RAP-05-13417/rie, TC-RAP-05-13418/rie, TC-RAP-05-13419/rie TC-RAP 05-13395, TC-RAP-05-13390 z dnia 01.08.2005r.

**Certyfikat ważny od 13 kwietnia 2022r. do 26 lutego 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 Oddziału  
Ceramiki i Betonów

Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 13.04.2022r.

Niniejszy zaktualizowany certyfikat od dnia 13.04.2022r. zastępuje certyfikat 9/N/20<sup>1)</sup> z dnia 02.06.2021r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 27.02.2020r. certyfikacji zgodności wyrobu z Polską Normą.