



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

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

## DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

03-046 Warszawa, ul. Kupiecka 4



AC 008

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ 19/N/23<sup>1)</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:

### termiczne wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe

wprowadzone do obrotu przez:

**Saint-Gobain Polska Sp. z o. o.**  
**Oddział Glassolutions w Jaroszowcu**  
**ul. Szklanych Domów 1**  
**42-530 Dąbrowa Górnicza**

wyprodukowane w zakładzie:

**Zakład Pruszków, ul. Przejazdowa 22b, 05-800 Pruszków**

spełniają wymagania normy:

**PN-EN 1863-1:2012** Szkło w budownictwie. Termiczne wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe Część 1: Definicja i opis

zgodnie ze sprawozdaniem  
z badań wykonanym przez:

TNO Science and Industry P.O. Box 6235, 5600 HE Eindhoven  
The Netherlands Not. Lab. 1154  
Saint-Gobain, Herzogentrah R&D Centre. Glasstrasse 1,  
51-324 Herzogenrath

nr i data sprawozdania:

TC-RAP-05-13438.REV1/mso/2 z dnia 08.08.2005r.  
301011-2 z dnia 27.06.2012r.

**Certyfikat ważny od 30 sierpnia 2024r. do 30 stycznia 2028r.**

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

  
Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 30.08.2024r.