



**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 20/N/23<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:

## termiczne wygrzewane hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe

wprowadzone do obrotu przez:

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

wyprodukowane w zakładach:

**Zakład Pruszków, ul. Przejazdowa 22b, 05-800 Pruszków**  
**Zakład Szczecin, ul. Kniewska 27-31, 70-846 Szczecin**

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:

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:

TQS-RAP-07-715/gge z dnia 14.03.2007r.  
31010-1 z dnia 31.07.2012r., 31011-3 z dnia 28.03.2012r.

**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.