



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 1/N/25

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 wygrzewane hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe

wprowadzone do obrotu przez:

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

wyprodukowane w zakładach:

Zakład Skierniewice, ul. Przemysłowa 4, 96-100 Skierniewice
Zakład Kraków, ul. Półnaki 62, 30-740 Kraków
Zakład Szczecin: ul. Pomorska 55, 70-812 Szczecin

spełniają wymagania normy: **PN-EN 14179-1:2008** Szkło w budownictwie - Termicznie wygrzewane hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe. Część 1: Definicje i opis

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: TNO Science and Industry, P.O Box 6235, 5600 HE Eindhoven, Netherlands

nr i data sprawozdania: TQS-RAP-07-862 z dnia 7 maja 2007r

Certyfikat ważny od 03 stycznia 2025r. do 02 stycznia 2030r.

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



Z-ca Dyrektora
ds. Badawczych


Małgorzata Niziurska

Warszawa, dnia 03.01.2025r.