



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 14/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 wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe

wprowadzone do obrotu przez:

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

wyprodukowane w zakładach:

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

spełniają wymagania normy: **PN-EN 1863-1:2012** Szkło w budownictwie – Termicznie wzmocnione 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: TC-RAP-06-20624/idt z dnia 31.07.2006r.
TC-RAP-06-17337-2/mso, z dnia 8 czerwca 2006r.

Certyfikat ważny od 27 lutego 2025r. do 26 lutego 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 i Komerccjalizacji


Małgorzata Niziurska

Warszawa, dnia 27.02.2025r.