

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ 1/N/22

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 zakładzie:

**Zakład Skierniewice, ul. Przemysłowa 4, 96-100 Skierniewice**  
**Zakład Kraków, ul Półnanki 62, 30-740 Kraków**

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 2022r. do 02 stycznia 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



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

  
Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 03.01.2022r.