

DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI
03-046 Warszawa, ul. Kupiecka 4

**CERTYFIKAT
ZGODNOŚCI WYROBU Z POLSKĄ NORMĄ
34/N/24**

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:

**szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe
do zastosowań w budynkach i konstrukcjach budowlanych**

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

spełniają wymagania normy:	PN-EN 14449:2008 Szkło w budownictwie - Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe - Ocena zgodności wyrobu z normą
zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez:	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Zakład Technologii Szkła, ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków
nr i data sprawozdania:	049a.W.14.AK z dnia 21.05.2014r., 049b.FW.14.AK z dnia 05.08.2014r.

Certyfikat ważny od 06 sierpnia 2024r. do 05 sierpnia 2029r.

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 Centrum

Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 06.08.2024r.