



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9
tel. (+48 22) 549 97 04, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl



AC 008

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ 24/N/15²⁾

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 Nr PC-02

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:

Oddział Skierniewice, ul. Przemysłowa 4,96-100 Skierniewice
Oddział Kraków, ul. Półtangi 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 z raportem z badań wykonanym przez: **TNO Science and Industry, P.O Box 6235, 5600 HE Eindhoven, Netherlands**

nr i data raportu: **TQS-RAP-07-862 z dnia 7 maja 2007r.**

Certyfikat ważny od 02 czerwca 2017r.²⁾ do 26 lutego 2020r.

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 PC-02 oraz ww. normie.

**Kierownik
Zakładu Certyfikacji**


mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska

²⁾ vertel



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**


dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICIMB

Warszawa, aktualizacja dnia 02.06.2017r.