



**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 22/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 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 Półnaki 62, 30-740 Kraków

spełniają wymagania normy: **PN-EN 12150-1:2015-11** *Szkło w budownictwie – Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe. Część 1: Definicje i opis*
zgodnie z raportem z badań TNO Science and Industry, Postfach 6235, 5600 HE Eindhoven, Netherlands
wykonanym przez:
nr i data raportu: TC-RAP-05-13417/rie, Nr: TC-RAP-05-13416/rie.
TC-RAP-05-13395, Nr: TC-RAP-05-13390

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.