



**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 23/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 wzmocnione 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 Półnanki 62, 30-740 Kraków

spełniają wymagania normy:

PN-EN 1863-1:2012 Szkło w budownictwie – Termicznie wzmocnione 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:

TC-RAP-06-20624/idt z dnia 31.07.2006r.
TC-RAP-06-17337-2/mso, z dnia 8 czerwca 2006r.

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.