



**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 66/N/14¹⁾

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:

**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 zakładzie:

Pilkington IGP Sp. z o. o.
Oddział 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 z raportem 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 raportu: 049a.W.14.AK z dnia 21.05.2014r.
049b.FW.14.AK z dnia 05.08.2014r.

Certyfikat ważny od 12 września 2016r.¹⁾ do 05 sierpnia 2019r.

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

¹⁾ vertel



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**


dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICiMB

Warszawa, aktualizacja dnia 12.09.2016r.