



ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ 60/N/19

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 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 ze sprawozdaniem
z badań wykonanych przez:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkla i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Zakład Technologii Szkla,
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 2019r. do 05 sierpnia 2024r.

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
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji

mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor
Oddziału Ceramiki i Betonów

dr inż. Artur Oziębło

Warszawa, dnia 06.08.2019r.