



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 79/N/17<sup>1)</sup>

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 NCP.4

stwierdza się, że:

## izolacyjne szyby zespolone

wprowadzone do obrotu przez:

**Pilkington IGP Sp. z o. o.**  
**ul. Portowa 24**  
**27-600 Sandomierz**

wyprodukowane w zakładach:

Zakład „Białystok II”: ul. Welurowa 6, 15-680 Białystok

Zakład Bydgoszcz: ul. Ołowiana 13, 85-461 Bydgoszcz

Zakład Kraków: ul. Półtanki 62, 30-740 Kraków

Zakład Ostrołęka: ul. Bohaterów Westerplatte 5, 07-410 Ostrołęka

Zakład Skierniewice: ul. Przemysłowa 4, 96-100 Skierniewice

Zakład Szczecin: ul. Pomorska 55, 70-812 Szczecin

spełniają wymagania normy:

**PN-EN 1279-5:2018-08**

*Szko w budownictwie. Izolacyjne szyby zespolone. Część 5: Ocena zgodności*

zgodnie ze Sprawozdaniem 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 Sprawozdania z badań:

022.a.F.15.AK z dnia 02.07.2015r., 022.a.W.15.AK z dnia 09.07.2015r.

**Certyfikat ważny od 28 stycznia 2020r. do 14 grudnia 2022r.**

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

verte!



Dyrektor  
Oddziału Ceramiki i Betonów

  
dr inż. Artur Oziębło