



**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

CERTYFIKAT UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA 78/B/17

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-04

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: ul. Wiadukt 8, 15-327 Białystok; Zakład Bydgoszcz: ul. Ołowiana 13, 85-461 Bydgoszcz;
Zakład Kraków: ul. Półnoki 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; Zakład Wrocław: ul. Góralska 16, 53-610 Wrocław

spełniają wymagania Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze Sprawozdaniem z badań wykonanym przez:

nr i data sprawozdania z badań:

cechy krytyczne:

KT Nr 20/S Izolacyjne szyby zespolone

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Zakład Technologii Szkła, ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków.

0022.a.F.15.AK z dnia 02.07.2015r.
022.a.W.15.AK z dnia 09.07.2015r.

szczelność

Certyfikat ważny od 15 grudnia 2017r. 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 PC-04 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

**Kierownik
Zakładu Certyfikacji**


mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



**p.o. Dyrektora
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**


mgr Wojciech Chmielecki

Warszawa, dnia 15.12.2017r.