



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
UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU
ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA
78/B/17¹⁾**

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.7

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. Półlanki 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 Kryteriów
Technicznych:

KT Nr 20/S Izolacyjne szyby zespolone

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:

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

cechy krytyczne:

szczelność

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.7 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

Z-ca Kierownika
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji

mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska

verte!



Dyrektor
Oddziału Ceramiki i Betonów

dr inż. Artur Oziębło