



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 10/N/20

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:

termicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe

wprowadzone do obrotu przez:

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

wyprodukowane w zakładach:

Oddział Skierniewice, ul. Przemysłowa 4, 96-100 Skierniewice
Oddział Kraków, ul Półtangi 62, 30-740 Kraków

spełniają wymagania normy:	PN-EN 1863-1:2012 <i>Szkło w budownictwie – Termicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe. Część 1: Definicje i opis</i>
zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez:	TNO Science and Industry, P.O Box 6235, 5600 HE Eindhoven, Netherlands
nr i data sprawozdania:	TC-RAP-06-20624/idt z dnia 31.07.2006r. TC-RAP-06-17337-2/mso, z dnia 8 czerwca 2006r.

Certyfikat ważny od 27 lutego 2020r. do 26 lutego 2025r.

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