



**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 21/B/15<sup>2)</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 PC-04

stwierdza się, że:

**termicznie hartowane bezpieczne 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. Półnoki 52, 30-740 Kraków**

spełniają wymagania  
Kryteriów Technicznych:

zgodnie z raportem z badań  
wykonanym przez:

nr i data raportu:

cechy krytyczne:

**KT Nr 27/S**

TNO Science and Industry, Postfach 6235, 5600 HE Eindhoven,  
Netherlands

TC-RAP-05-13417/rie, Nr. TC-RAP-05-13416/rie.  
TC-RAP-05-13395, Nr. TC-RAP-05-13390


**charakter siatki spękań, wytrzymałość na uderzenie wahadłem  
(elementem z oponami), wytrzymałość na zginanie**

**Certyfikat ważny od 02 czerwca 2017r.<sup>2)</sup> do 26 lutego 2020r.**

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów 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

<sup>2)</sup> vertel



**Dyrektor  
Instytutu Ceramiki i Materiałów  
Budowlanych**

  
dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICiMB

Warszawa, aktualizacja dnia 02.06.2017r.