



**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

41/B/18

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:

DOBROPLAST Fabryka Okien Sp. z o. o.



Stary Laskowiec 4
18-300 Zambrów

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

spełniają wymagania Kryteriów Technicznych:

zgodnie z sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne:

KT 20/S

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

103.FW.08.c.AK z dnia 21.08.2008r.; 412101942 z dnia 17.04.2009r.;
027.W.13.AK z dnia 08.05.2013r.; 081.W.17.AK z dnia 11.08.2017r.;
127.W.17.AK z dnia 16.11.2017r.

szczelność

Certyfikat ważny od 27 czerwca 2018r. do 26 czerwca 2023r.

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



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**

dr inż. Paweł Pichniarczyk

Warszawa, dnia 27.06.2018r.