



**Instytut Ceramiki
i Materiałůw
Budowlanych**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9
tel. (+48 22) 549 97 04, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl



AC 008

CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ

42/N/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-02

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.

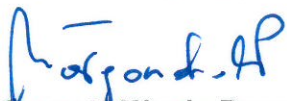
spełniają wymagania normy:	PN-EN 1279-5+A2:2011 Szkló w budownictwie - Izolacyjne szyby zespolone Część 5: Ocena zgodności
zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez:	Instytut Ceramiki i Materiałůw Budowlanych, Oddział Szklá i Materiałůw Budowlanych w Krakowie, Zakład Technologii Szklá, ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków
nr i data sprawozdania:	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.

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-02 oraz ww. normie.

**Kierownik
Zakładu Certyfikacji**


mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałůw
Budowlanych**


dr inż. Paweł Pichniarczyk

Warszawa, dnia 27.06.2018r.