



**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



AC 008

CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ

29/N/16

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

wyprodukowane przez:

BOJAR Sp. z o. o.
ul. Buczki 27
19-300 EŁk

w zakładzie:

jw.

spełniają wymagania normy:

PN-EN 1279-5+A2:2011 Szkło w budownictwie - Izolacyjne szyby zespolone
Część 5: Ocena zgodności

zgodnie z raportem 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 raportu:

019.FW.14.AK z dnia 25.06.2014r.

Certyfikat ważny od 03 kwietnia 2016r. do 02 kwietnia 2021r.

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 Materiałów
Budowlanych**


dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICiMB

Warszawa, dnia 03.04.2016r.