



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa
ul. Postępu 9

ZAKŁAD CERTYFIKACJI
03-042 Warszawa, ul. Kupiecka 4
tel. (+48 22) 811 02 81, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl
Sekcja Ceramiki i Szkła



AC 008

CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ

1/N/13

wg systemu 5 Przewodnika PKN-ISO/IEC Guide 67:2007 *Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobu oraz zgodnie z Programem Certyfikacji Nr PC-02*

stwierdza się, że:

izolacyjne szyby zespolone

wyprodukowane przez:

VITROSZLIF Sp. z o.o.

ul. Bór 67/73a

42-200 Częstochowa

w zakładzie:

jw.

spełniają wymagania normy:

PN-EN 1279-5+A2:2011

zgodnie z raportem z badań
wykonanym przez:

Szkoło w budownictwie Izolacyjne szyby zespolone Część 5: Ocena zgodności
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:

Nr 099.FW.12.AK z dn. 09.11.2012r.

Certyfikat ważny od 02 stycznia 2013r. do 19 czerwca 2016r.

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. Jerzy Sikorski



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**


dr Stanisław Traczyk

Warszawa, dnia 02.01.2013r.