



02-676 Warszawa  
ul. Postępu 9

**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

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



AC 008

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ 54/N/11**

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:

**EFFECT GLASS**

**Spółka Akcyjna**

**ul. Gen. Hauke-Bosaka 2  
25-214 Kielce**

w zakładach:

**jw. oraz**

**Oddział w Starogardzie Gdańskim  
ul. Pelplińska 19  
83-200 Starogard Gdański**

spełniają wymagania normy:

**PN-EN 1279-5+A2:2010** *Szkło w budownictwie Izolacyjne szyby zespolone. Część 5: Ocena zgodności (oryg.)*

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:

113.W.06.c.AK z dnia 11.12.2006r., 113.W.06.a.AK z dnia 12.2006r.  
040.W.07.AK z dnia 28.02.2007r., 080.W.09.AK z dnia 15.09.2009r.  
123.FW.10.AK z dnia 03.11.2010r.

**Certyfikat ważny od 18 sierpnia 2011r. do bezterminowo**

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 Helena Bartos



Dyrektor  
Instytutu Ceramiki i Materiałów  
Budowlanych

dr Stanisław Traczyk

Warszawa, dnia 18.08.2011r.