



**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**

## **UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU**

### **ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA**

### **53/B/11**

wg systemu 5 Przewodnika PKN-ISO/IEC Guide 67:2007 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobu oraz zgodnie z Programem Certyfikacji Nr PC-04

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 Kryteriów Technicznych:

zgodnie z raportem z badań wykonanym przez:

Nr i data raportu:

cechy krytyczne:

**KT Nr 20/S Izolacyjne szyby zespolone**

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

**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.**

**szczelność**

**Certyfikat ważny od 18 sierpnia 2011r. do 31 marca 2015r.**

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 Helena Bartos



Warszawa, dnia 18.08.2011r.

Dyrektor  
Instytutu Ceramiki i Materiałów  
Budowlanych

dr Stanisław Traczyk