



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; www.icimb.pl  
**Sekcja Ceramiki i Szkła**



AC 008

# **CERTYFIKAT**

## **ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ**

### **58/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:

**LUMAC**  
**Spółka z o.o.**  
**ul. Dobiegniewska 6**  
**87-820 Kowal**

w zakładzie:

**jw.**

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:

039.W.07.AK z dnia 05.11.2007r.; 039.F.07.b.AK z dnia 08.08.2007r.; 039.FW.07.c.AK z dnia 01.06.2007r.; 027.W.11.AK z dnia 06.05.2011r.

**Certyfikat ważny od 16 października 2011r. do 15 października 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 Helena Bartos**



**Dyrektor  
Instytutu Ceramiki i Materiałów  
Budowlanych**

**dr Stanisław Traczyk**

Warszawa, dnia 16.10.2011r.