



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

UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA

57/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:

LUMAC

Spółka z o.o.

**ul. Dobiegniewska 6
87-820 Kowal**

w zakładzie:

jw.

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**

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

szczelność

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-04* oraz ww. Kryteriach Technicznych.

**Kierownik
Zakładu Certyfikacji**

mgr Helena Bartos



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**

dr Stanisław Traczyk

Warszawa, dnia 16.10.2011r.