



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9
tel. (+48 22) 549 97 04, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl



AC 008

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ 90/N/16

wg typu 5 normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów oraz zgodnie z Programem Certyfikacji Nr PC-02

stwierdza się, że:

izolacyjne szyby zespolone

wprowadzone do obrotu przez:

P.W. LUMAC

Spółka z o.o.

ul. Dobiegniewska 6

87-820 Kowal

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

spełniają wymagania normy:

PN-EN 1279-5+A2:2011 Szkło w budownictwie - Izolacyjne szyby zespolone
Część 5: Ocena zgodności

zgodnie ze sprawozdaniem
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 sprawozdania:

050.FW.15.AK z dnia 07.08.2015r.

Certyfikat ważny od 16 października 2016r. do 15 października 2021r.

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. Małgorzata Warda-Pruszkowska



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**

dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICiMB

Warszawa, dnia 16.10.2016r.