



**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 30/N/14¹⁾

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:

EFFECT GLASS
Spółka Akcyjna
ul. Gen. Hauke-Bosaka 2
25-214 Kielce

Wyprodukowane w zakładach:

jw. oraz
Oddział w Wędkowy
Wędkowy
83-115 Swarzędz

spełniają wymagania normy:

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

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.

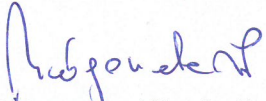
Nr i data raportu:

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 03 listopada 2016r¹⁾ do bezterminowo dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i spełniających wymagania określone powyżej.

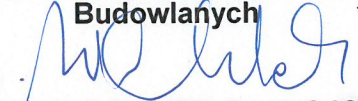
Prawo do posługiwania się certyfikatem pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w Programie certyfikacji PC-02 oraz ww. normie.

**Kierownik
Zakładu Certyfikacji**


mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**


dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICiMB

¹⁾Verte!