



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 KRYTERIAMI GRUPOWYMI ICiMB

38/U/12

wg systemu 5 Przewodnika PKN-ISO/IEC Guide 67:2007 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobu oraz zgodnie z Programem Certyfikacji Nr PC-05

stwierdza się, że:

izolacyjne szyby zespolone jednokomorowe
THERMOBEL®

o budowie 4mm Planibel Clear/16mm/4mm Planibel TopN⁺
z argonem w przestrzeni międzyszybowej o współczynniku $U=1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (wg PN-EN 673:2011)

wprowadzone do obrotu przez:

AGC Flat Glass Czech a.s
Člen AGC Group
Sklářská 450
416 74 Teplice

wyprodukowane w zakładach:

AGC GDAŃSK Sp. z o.o., ul. Podmiejska 5, 83-000 Pruszcz Gdański
AGC SILESIA Sp. z o.o., ul. Jachimowicza 11, 58-306 Wałbrzych
AGC OPATÓW Sp. z o.o., ul. Ćmielowska 3, 27-500 Opatów
AGC WARSZAWA S.A., ul. Bysławska 73, 04-993 Warszawa

spełniają wymagania Kryteriów
Grupowych:

**KG -31/S Szyby zespolone izolacyjne o podwyższonej
izolacyjności cieplnej.**

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:

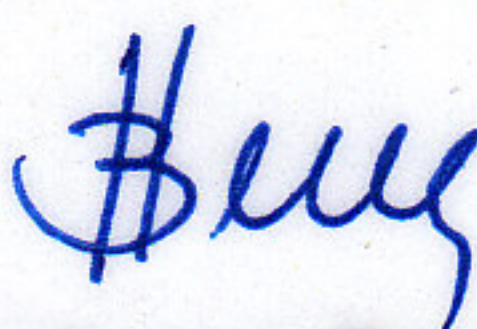
032.FW.12.AK z dnia 04.04.2012r.

Certyfikat ważny od 24 kwietnia 2012r. do 23 kwietnia 2017r.

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

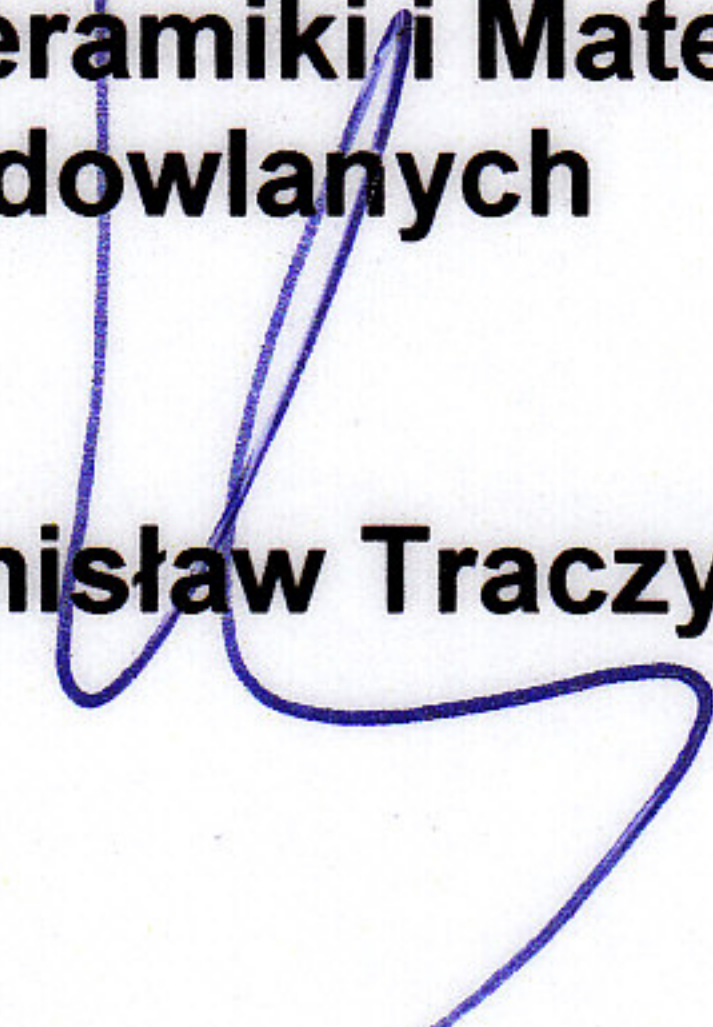
Prawo do posługiwania się certyfikatem pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w Programie certyfikacji PC-05.

**Kierownik
Zakładu Certyfikacji**


mgr Helena Bartos



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**


dr Stanisław Traczyk

Warszawa, dnia 24.04.2012r.