



**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

CERTYFIKAT

UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA

48/B/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-04

stwierdza się, że:

izolacyjne szyby zespolone

wprowadzone do obrotu przez:

VITROTERM-MURÓW

Spółka Akcyjna

ul. Wolności 33

46-030 Murów

wyprodukowane w zakładzie

jw.

spełniają wymagania Kryteriów
Technicznych:

zgodnie z raportem z badań
wykonanym przez:

Nr i data raportu:

cechy krytyczne:

KT 20/S

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów
Budowlanych w Krakowie, ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków

091.FW.15.AK z dnia 28.09.2015r.

szczelność

Certyfikat ważny od 12 czerwca 2016r. do 11 czerwca 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-04 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

**Kierownik
Zakładu Certyfikacji**

mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**

dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICiMB

Warszawa, dnia 12.06.2016r.