

## 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 103/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:

## DRUTEX

Spółka Akcyjna

ul Leborska 31

77-100 Bytów

wyprodukowane w zakładzie:

jW.

spełniają wymagania Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

Nr i data sprawozdania: 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.

110.FW.15.AK z dnia 20.11.2015r

szczelność

Certyfikat ważny od 19 grudnia 2016r. do 18 grudnia 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

as Danto

THE STANDS

Dyrektor Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych

dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICiMB

Warszawa, dnia 19.12.2016r.