

ZAKŁAD CERTYFIKACJI 02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

tel.(+48 22) 549 97 04, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ 104/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:

DRUTEX

Spółka Akcyjna ul. Lęborska 31 77-100 Bytów

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

spełniają wymagania normy:

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

Cześć 5:Ocena zgodności

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych 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:

110.FW.15.AK z dnia 20.11.2015r.

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-02* oraz ww. normie.

Kierownik Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska

i of porder

Dyrektor Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych

dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICiMB

Warszawa, dnia 19.12.2016r.