

## Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83 ; NIP 625-21-29-966

Jednostka notyfikowana/NB 1827 Jednostka akredytowana AB661

tel/fax (+48) 32 264 079; LTB@LTB.org.pl

KRS 0000447876; REGON 243166560

Wysokość kapitału zakładowego: 66 000 PLN Sąd Rejonowy Katowice-Wschód VIII

Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego; Kapitał zakładowy opłacony w całości



AB 661

# ŚWIADECTWO BADAŃ DO USTALENIA TYPU (TT)

do normy PN-EN 14351-1+A2

Nr 024/B-2018-1

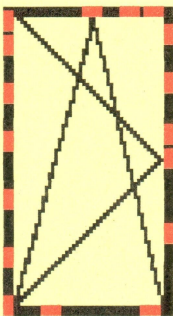
Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek okien i drzwi balkonowych opisanych w rejestrze badań znakiem 024/B-2018 dostarczonych przez firmę:

## VETREX Sp. z o.o.

43-110 Tczew, ul. Skarszewska 13, Rokitki

Badany obiekt: Próbką nr 844

■ - punkty ryglowania



B=1000, H=3000

System: **Veka V82**

Ościeżnica	101290
Skrzydło	103341
Wzm. ościeżnicy	113025, s=1,50 mm
Wzm. skrzydła	113294, s=1,75 mm
Listwa	107270
Okucie	ROTO
IGU	6/16/6

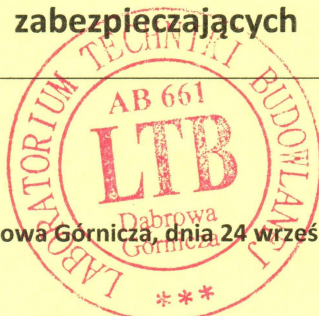
Deklarowanie parametrów dla innych obiektów należy prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w normie PN-EN 14351-1+A2

Wyniki badań odnoszą się do badanej próbki i warunków badania

Właściwość	Wynik oceny zgodności Norma klasyfikacyjna	Ocena zgodności: norma badawcza/wynik badania
4.14 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12207	PN-EN 1026
<b>Przepuszczalność powietrza</b>	<b>Klasa 4</b>	Przepuszczalność powietrza przy różnicy ciśnień 100 Pa (Max P-próbne 600 Pa) Przepuszczalność powietrza referencyjna przy 100 Pa: 3m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> lub 0,75m <sup>3</sup> /h m 0,51 m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> lub 0,20 m <sup>3</sup> /h m
4.5 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12208	PN-EN 1027
<b>Wodoszczelność</b>	<b>Klasa E750</b>	Nieosłonięte Szczelne do różnicy ciśnień: 750 Pa
4.8 PN-EN 14351-1+A2		PN-EN 14609
<b>Nośność urządzeń zabezpieczających</b>	<b>Wartość progowa 350 N</b>	<b>Wymaganie spełnione</b>

Kierownik Jakości

*M. Żyła*  
Małgorzata Żyła



Kierownik Techniczny

*Bogdan Wójtowicz*  
mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 24 września 2018 r.