



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 WSTĘPNYCH TYPU (ITT)

do normy PN-EN 14351-1+A1

Nr 051/B-2016-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek drzwi przesuwnych opisanych w rejestrze badań znakiem 051/B-2016 dostarczonych przez firmę:

VETREX Sp. z o.o.
Rokitki, ul. Skarszewska 13
83-110 Tczew

Badany obiekt: Próbką nr 1	
- punkty ryglowania	
<p>B=2700, H=2200</p>	
System: V82 PATIO	
Ościeżnica	101.290
Skrzydło	103.341
Profil słupka	102.310
Listwa	107.260
Wzm. ościeżnicy	113.025, s=1,50 mm
Wzm. skrzydła	113.294, s=1,75 mm
Wzm. słupka	113.001, s=1,50 mm
Uszcz. przyłg. ośc.	112.253
Uszcz. przyłg. sk.	112.324
Uszcz. środkowa	112.391
Okucie	SIEGENIA-AUBI
IGU	44.4P4A/18/4/18/4
Deklarowanie parametrów dla innych obiektów należy prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w normie PN-EN 14351-1+A1	
Wyniki badań odnoszą się do badanej próbki i warunków badania	

Właściwość	Wynik oceny zgodności Norma klasyfikacyjna	Ocena zgodności: norma badawcza/wynik badania
4.2 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12210	PN-EN 12211
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C2	Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 800 Pa Ugięcia słupka Ciśnienie „+” 1/311 Ciśnienie „-” 1/320
4.14 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12207	PN-EN 1026
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	Przepuszczalność powietrza przy różnicy ciśnień 100 Pa (Max P-próbne 600 Pa) Przepuszczalność powietrza referencyjna przy 100 Pa: 3m ³ /h m ² lub 0,75m ³ /h m 0,86 m ³ /h m ² lub 0,75 m ³ /h m
4.5 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12208	PN-EN 1027
Wodoszczelność	7(A)	(A)Nieosłonięte Szczelne do różnicy ciśnień: 300 Pa

Kierownik Jakości

M. Żyła
Małgorzata Żyła

Kierownik Techniczny

Bogdan Wójtowicz
mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 05 maja 2016 r.


