

Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Laski 83 ; NIP 629 246 59 43

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 ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE

Nr 045/AW-2016-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania odporności na włamanie próbek opisanych w rejestrze badań znakiem 045/AW-2016, dostarczonych przez:

VETREX

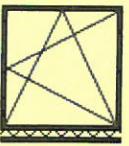
Sp. z o.o.

ul. Skarszewska 13, Rokitki, 83-110 TCZEW

Typ wyrobu:

Okno Vetrex 82 ProSafe

PRÓBKA NR 1A / 1B	NORMA BADAWCZA	WYNIK	Ocena zgodności (Klasa) wg PN-EN 1627:2012
okno uchylno-rozwierane, otwierane do środka, przeznaczone do mocowania skrzynki rolety nadstawnej i parapetu termoizolacyjnego	PN-EN 1628:2011	ugięcia nie przekroczone	EN1627 RC 2
	PN-EN 1629:2011	brak uszkodzeń dyskwalifikujących	
	PN-EN 1630:2011	osiągnięty wymagany czas oporu	
Deklarowanie parametrów dla innych obiektów należy prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w Załączniku D do PN-EN 1627		Wyniki badań odnoszą się jedynie do badanej próbki i warunków badania	Ocena zgodności nie podlega akredytacji przez PCA

 <p>H</p> <p>B</p>	PRODUCENT, KOMPONENTY I ELEMENTY SKŁADOWE BADANEJ KONSTRUKCJI	
	Producent próbki [NIP]: VETREX Sp. z o.o. [593 188 15 25] ul. Skarszewska 13, Rokitki, 83-110 TCZEW	Wymiary zewnętrzne próbki (BxH): 1400 x 1400 mm
Profile ram: (Producent) PVC-U, system SOFTLINE 82 (VEKA) [wzmocnienie]	kombinacja: Profil ościeżnicy: 101.290 [113.025] Profil skrzydła: 103.341 [113.294]	
Oszklenie (klasa wg PN-EN 356): IGU (P4A), wklejone na całym obwodzie	Okucie łączące i zamykające (Producent): Okucie obwodowe NT MV400 (ROTO) z elementami ryglowania przeciwstawnego. Ryglowanie przeciwwyważeniowe: 10 szt. belka górna: 2 szt. belka dolna: 3 szt. stojaki ościeżnicy: 2 szt. i 3 szt.	
Okucie uchwytowe i osłonowe (Producent): R-Swing (ROTO)	Uwagi dodatkowe: Konstrukcja osadzona w ramie badawczej na podparapetowym panelu izolacyjnym, bez mocowania belki górnej;	
Nr sprawozdania z badań (część): 045/AW-2016	Data badania: 17.02.2016	

Konstrukcja posiada odporność klasy EN1627 RC 2 jeżeli spełniono wszystkie niżej wymienione warunki

- skrzydło w pozycji zamkniętej
- zamknięte okucie
- zamknięty zamek klamki okiennej
- klucz usunięty z wkładki zamka

Zgodnie z Załącznikiem D do PN-EN 1627:2012 konstrukcja posiada odporność klasy EN1627 RC 2 jeżeli:

- ▶ konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (B x H) nie większe niż: **1600 x 1600 mm**
- ▶ konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (B x H) nie mniejsze niż: **763 x 763 mm**
- ▶ konstrukcja jest wykonana z komponentów wymienionych powyżej (z wyjątkami podanymi w pkt 1.6 Sprawozdania 045/AW-2016);
- ▶ konstrukcja została wykonana i zamontowana zgodnie z: „WYTYCZNE MONTAŻU PRODUKTÓW VETREX - OKNA O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE RC2” wydanej przez VETREX Sp. z o.o.

Kierownik Laboratorium

Kierownik Techniczny


Marcin Żyła


mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Data wydania: Dąbrowa Górnicza 14.04.2016

