



## Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83; NIP 629 246 59 43  
Jednostka notyfikowana/NB 1827 Jednostka akredytowana AB661  
tel/fax (+48) 32 264 079; LTB@LTB.org.pl  
KRS 000047876; 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 502/AW-2017-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania odporności na włamanie próbek opisanych w rejestrze badań znakiem 502/AW-2017, dostarczonych przez:

### VETREX

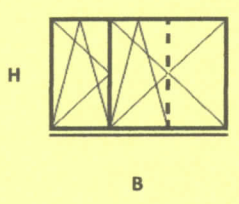
Sp. z o.o.

ul. Skarszewska 13, Rokitki, 83-110 TCZEW

Typ wyrobu:

### Okno Vetrex 82 ProSafe

PRÓBKA NR 1A	NORMA BADAWCZA	WYNIK	Ocena zgodności (Klasa) wg PN-EN 1627:2012
okno trójskrzydłowe ze słupkiem stałym i ruchomym, R+UR+UR, otwierane do środka	PN-EN 1628:2011	ugięcia nie przekroczone	<b>EN1627 RC 2</b>
	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	

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): 3000 x 1700 mm
Profile ram: (Producent) PVC-U, system SOFTLINE 82 (VEKA) [wzmocnienie]	kombinacja: Profil ościeżnicy: 101.290 [113.025] Profil skrzydła: 103.341 [113.294] Profil słupka stałego: 102.310 [113.001] Profil słupka ruchomego: 102.316 [113.001]
	Oszklenie (klasa wg PN-EN 356): IGU (P4A), wklejone na całym obwodzie
Okucie łączące i zamykające (Producent):	Okucie obwodowe NT (ROTO). Ryglowanie przeciwwyważeniowe: 29 szt. belka górna: 3 + 2 szt. belka dolna: 4 + 2 szt. stojaki ościeżnicy: 4 szt. i 4 szt., słupek ruchomy 4 szt., słupek stały 4 + 2 szt.
Okucie uchwytowe i osłonowe (Producent):	R-Swing z zamkiem bębnowym (ROTO)
Uwagi dodatkowe:	Próbka osadzona na podparapetowym panelu izolacyjnym (KLINAR)
Nr sprawozdania z badań (część):	502/AW-2017
Data badania:	30.03.2017

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

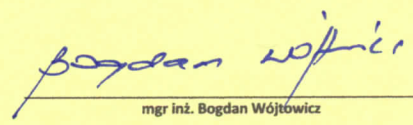
- ▶ konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (B x H) nie większe niż: 3300 x 1840 mm
- ▶ konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (B x H) nie mniejsze niż: 2200 x 1230 mm
- ▶ konstrukcja jest wykonana z komponentów wymienionych powyżej (z wyjątkami podanymi w pkt 1.6 Sprawozdania 502/AW-2017);
- ▶ konstrukcja 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 06.04.2017

