

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 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 044/AW-2016-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania odporności na włamanie próbek opisanych w rejestrze badań znakiem 044/AW-2016, dostarczonych przez:

VETREX

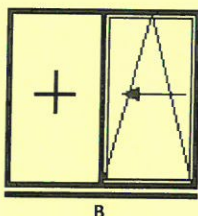
Sp. z o.o.

ul. Skarszewska 13, Rokitki, 83-110 TCZEW

Typ wyrobu:

drzwi balkonowe równoległe uchylno-przesuwne Vetrex Slide 82 ProSafe

PRÓBKA NR 1A / 1B	NORMA BADAWCZA	WYNIK	Ocena zgodności (Klasa) wg PN-EN 1627:2012
Drzwi balkonowe (okno) uchylno-przesuwne, szklenie stałe + skrzydło UP	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

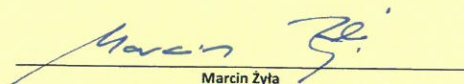
 <p>Konstrukcja posiada odporność klasy EN1627 RC 2 jeżeli spełniono wszystkie niżej wymienione warunki</p> <ul style="list-style-type: none"> • skrzydło w pozycji zamkniętej • zamknięte okucie • zamknięty zamek dźwigni • klucz usunięty z wkładki zamka 	<p>PRODUCENT, KOMPONENTY I ELEMENTY SKŁADOWE BADANEJ KONSTRUKCJI</p> <p>Producent próbki [NIP]: VETREX Sp. z o.o. [593 188 15 25] ul. Skarszewska 13, Rokitki, 83-110 TCZEW</p> <p>Wymiary zewnętrzne próbki (BxH): 2700 x 2200 mm</p> <p>Profile ram: (Producent) PVC-U, system SOFTLINE 82 (VEKA) [wzmocnienie]</p> <p>kombinacja: Profil ościeżnicy: 101.290 [113.025] Profil skrzydła: 103.341 [113.294] Profil słupka stałego: 102.310 [113.001]</p> <p>Oszklenie (klasa wg PN-EN 356): IGU (P4A), wklejone na całym obwodzie</p> <p>Okucie łączące i zamykające (Producent): Okucie obwodowe PORTAL PSK 200-Z^{PLUS}; Schemat A (SIEGENIA); ryglowanie: zaczepy przeciwwyważeniowe belka górna: 2 szt. belka dolna: 4 szt. stojak ościeżnicy: 4 szt. słupek stały: 4 szt.</p> <p>Okucie uchwytowe i osłonowe (Producent): Si-line PSK 200-Z/H (SIEGENIA) wkładka bębnekowa BKS 37 (BKS)</p> <p>Uwagi dodatkowe: Konstrukcja nie posiada okucia manewrowego od strony atakowanej. Badanie przeprowadzono na konstrukcji osadzonej na profilu poszerzenia PVC-U ze wzmocnieniem stalowym</p> <p>Nr sprawozdania z badań (część): 044/AW-2016</p> <p>Data badania: 18-19.02.2016</p>
---	--

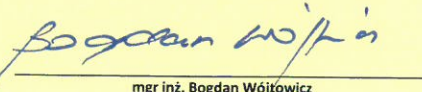
Zgodnie z Załącznikiem D do PN-EN 1627:2012 konstrukcja posiada odporność klasy EN1627 RC 2 jeżeli:

- ▶ konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (B x H) nie większe niż: 3290 x 2498 mm (maksymalna waga skrzydła: 200 kg i 1596 mm)
- ▶ konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (B x H) nie mniejsze niż: 1735 x 1138 mm (minimalna szerokość skrzydła we wrębie: 770 mm)
- ▶ konstrukcja jest wykonana z komponentów wymienionych powyżej (z wyjątkami podanymi w pkt 1.6 Sprawozdania 044/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 13.04.2016

