



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 509/AW-2017-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania odporności na włamanie próbek opisanych w rejestrze badań znakiem 509/AW-2017, dostarczonych przez:

VETREX


Sp. z o.o.

ul. Skarszewska 13, Rokitki, 83-110 TCZEW

Typ wyrobu:

Okno Vetrex 82 ProSafe

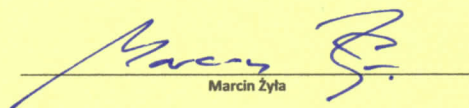
PRÓBKA NR 1A	NORMA BADAWCZA	WYNIK	Ocena zgodności (Klasa) wg PN-EN 1627:2012
okno uchylno-rozwierane, otwierane do środka	PN-EN 1628:2011	ugięcia nie przekroczone	EN1627 RC 2
	PN-EN 1629:2011	brak uszkodzeń dyskwalifikujących	
	PN-EN 1630:2011	osiągnięty wymagany czas oporu	
Deklarowanie parametrów dla 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	

 <p>H</p> <p>B</p>	<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): 700 x 670 mm</p> <p>Profile ram: (Producent) PVC-U, system SOFTLINE 82 (VEKA) [wzmocnienie] kombinacja: Profil ościeżnicy: 101.290 [113.025] Profil skrzydła: 103.341 [113.294]</p> <p>Oszklenie (klasa wg PN-EN 356): IGU (P4A), wklejone na całym obwodzie</p> <p>Okucie łączące i zamykające (Producent): Okucie obwodowe NT (ROTO). Ryglowanie przeciwwyważeniowe: 5 szt. belka górna: 0 szt. belka dolna: 2 szt. stojaki ościeżnicy: 1 szt. i 2 szt.</p> <p>Okucie uchwytowe i osłonowe (Producent): R-Swing z zamkiem bębnowym (ROTO)</p> <p>Uwagi dodatkowe: Próbka osadzona na profilu podparapetowym AVAS02 (METALPLAST)</p> <p>Nr sprawozdania z badań (część): 509/AW-2017</p> <p>Data badania: 30.03.2017</p>
	<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 klamki okiennej • klucz usunięty z wkładki zamka

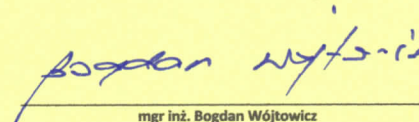
Zgodnie z Załącznikiem D do PN-EN 1627:2012 konstrukcja posiada odporność klasy EN1627 RC 2 jeżeli:

- ▶ konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (B x H) nie większe niż: 760 x 730 mm
- ▶ konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (B x H) nie mniejsze niż: 575 x 530 mm
- ▶ konstrukcja jest wykonana z komponentów wymienionych powyżej (z wyjątkami podanymi w pkt 1.6 Sprawozdania 509/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


Marcin Żyła

Kierownik Techniczny


mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Data wydania: Dąbrowa Górnicza 06.04.2017

