

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 043/AW-2016-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania odporności na włamanie próbek opisanych w rejestrze badań znakiem 043/AW-2016, dostarczonych przez:

VETREX

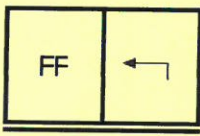
Sp. z o.o.

ul. Skarszewska 13, Rokitki, 83-110 TCZEW

Typ wyrobu:

Drzwi unoszono-przesuwne Vetrex Slide 82 ProSafe

PRÓBKA NR 1A / 1B	NORMA BADAWCZA	WYNIK	Ocena zgodności (Klasa) wg PN-EN 1627:2012
Drzwi unoszono-przesuwne, skrzydło 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

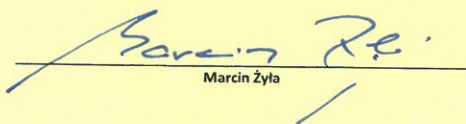
 <p>H</p> <p>B</p> <p>Konstrukcja posiada odporność klasy EN1627 RC 2 jeżeli spełniono wszystkie niżej wymienione warunki</p> <ul style="list-style-type: none"> • skrzydło w pozycji zamkniętej • zamknięte okucie • zamknięty zamek dźwigni • klucz usunięty z wkładki zamka 	<p>PRODUCENT, KOMPONENTY I ELEMENTY 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): 3700 x 2200 mm</p> <p>Profile ram: (Producent) PVC-U, system VEKASLIDE 82 (VEKA) [wzmocnienie] kombinacja: Profil ościeżnicy: 105.341 [115.041] Profil skrzydła: 105.342 [113.052 + 113.028 + 113.020] Profil listwy środkowej: 105.334 [113.029] PVC-U + Al., próg: 104.440.000.050</p> <p>Oszklenie (klasa wg PN-EN 356): IGU (P4A), wklejone na całym obwodzie</p> <p>Okucie łączące i zamykające (Producent): Okucie przesuwne HS PORTAL 300 KF; Schemat A (SIEGENIA); Ryglowanie: stojak zamkowy/skrzydło: rygle typu E – 4 szt. skrzydło/skrzydło stałe: 2x profil 105.334</p> <p>Okucie uchwytowe i osłonowe (Producent): Si-line HS-PORTAL 300 PZ (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): 043/AW-2016 (1)</p> <p>Data badania: 19.02.2016</p>
---	---

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

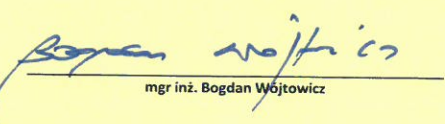
- ▶ konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (B x H) nie większe niż: 4300 x 2500 mm (maksymalna waga skrzydła: 300 kg)
- ▶ konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (B x H) nie mniejsze niż: 1540 x 1760 mm (minimalna szerokość skrzydła: 760 mm)
- ▶ konstrukcja jest wykonana z komponentów wymienionych powyżej (z wyjątkami podanymi w pkt 1.6 Sprawozdania 043/AW-2016);
- ▶ konstrukcja została wykonana i zamontowana zgodnie z: „Wtyczne montażu stolarki w klasie RC2” wydanej przez VETREX Sp. z o.o.

Kierownik Laboratorium

Kierownik Techniczny


Marcin Żyła

Data wydania: Dąbrowa Górnicza 30.03.2016


mgr inż. Bogdan Wójcicki