

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-2487-2017-I



dla wstępnych badań typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016
Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych badań/obliczeń.

Notified body NB 2189

Zleceniodawca: **VETREX Sp. z o. o.**
Ul. Skarszewska 13, Rokitki, 83-110 Tczew

Wyrób: Okno balkonowe czterodzielne dwuskrzydłowe uchylno-przesuwne wykonane z profili PVC systemu

Veka Softline 82

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-2487-2017

Normy badawcze i
klasyfikacyjne:



Przepuszczalność
powietrza
PN-EN 1026



Wodoszczelność
PN-EN 1027

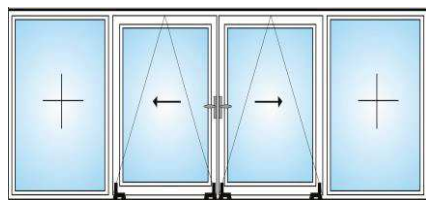


Odporność na
obciążenie wiatrem
PN-EN 12211



Nośność urządzeń
zabezpieczających
PN-EN 14609

PN-EN 12207	PN-EN 12208	PN-EN 12210	Wartość progowa
4	9A	C1 B2	350N



4900 x 2451 mm



Wytrzymałość
mechaniczna
PN-EN 14608
PN-EN 14609
PN-EN 12046-1



Siły operacyjne
PN-EN 12046-1

PN-EN 13115	PN-EN 13115
KLASA 3	KLASA 1

Uwagi: okucia obwiedniowe Roto ALVERSA/PS AIR COM.

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

- 1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał *Kier. laboratorium Mścichowski Adam*
- 2) wykonawcy badań *asystent technika Adam Grzyb, starszy technik Adam Domański*
Kier. laboratorium Mścichowski Adam

08-08-2017, Wałbrzych

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 08-08-2018

Badania wstępne typu (ITT) pozostają ważne do momentu, jeżeli w odniesieniu do konstrukcji okna/drzwi zewnętrznych, materiałów lub procesu produkcyjnego, nie nastąpi zmiana, która mogłaby znacząco zmienić jedną lub więcej cech. Zgodnie z PN-EN 14351-1+A2:2016 pkt. 7.5 Stały nadzór, ocena i akceptacja FPC (ZKP) producent powinien wykonywać ocenę ZKP wraz z badaniami bieżącymi i badaniami kontrolnym gotowego wyrobu. Wykonywane kontrole zgodnie z planem badań, potwierdzają te same właściwości dla produkowanych wyrobów, co wyroby poddane badaniami wstępnym typu (ITT).



Mobilne Laboratorium Techniki
Budowlanej Sp. z o.o.
NIP PL 8862868350
REGON 020573602
KRS 0000461727

58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2
tel.: +48 74 840 14 63, fax: + 48 74 661 41 40
http://www.badaniaokien.pl
e-mail: biuro@badaniaokien.pl

Notyfikowana jednostka
(notified body) NB 2189