

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-2489-2017-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 dwuskrzydłowe wykonane z profili PVC systemu
Veka Softline 82

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-2489-2017

Normy badawcze i
klasyfikacyjne:



Przepuszczalność
powietrza
PN-EN 1026

PN-EN 12207

4



Wodoszczelność
PN-EN 1027

PN-EN 12208

E750



Odporność na
obciążenie wiatrem
PN-EN 12211

PN-EN 12210

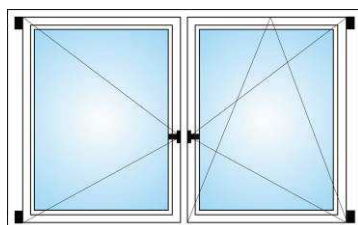
C5



Nośność urządzeń
zabezpieczających
PN-EN 14609

Wartość progowa

350N



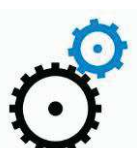
3001 x 1500 mm



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

PN-EN 13115

KLASA 3



Siły operacyjne
PN-EN 12046-1

PN-EN 13115

KLASA 1

Uwagi: okucia obwiedniowe Roto NT.

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*

09-08-2017, Wałbrzych

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 09-08-2018

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 badaniem kontrolnym gotowego wyrobu. Wykonywane kontrole zgodnie z planem badań, potwierdzają te same właściwości dla produkowanych wyrobów, co wyroby poddane badaniom 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