

# KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-2488-2017-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 trzyskrzydłowe wykonane z profili PVC systemu  
**Veka Softline 82**

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:  
MLTB-2488-2017



Normy badawcze i  
klasyfikacyjne:

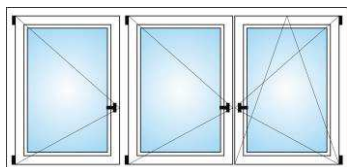
Przepuszczalność  
powietrza  
PN-EN 1026

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
<b>4</b>	<b>E750</b>	<b>C5</b>	<b>350N</b>



3600 x 1605 mm



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

Sily operacyjne  
PN-EN 12046-1

PN-EN 13115	PN-EN 13115
<b>KLASA 3</b>	<b>KLASA 1</b>

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