

# KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI

## MLTB-1861-2015-I B



dla wstępnych badań typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A1:2010  
Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych badań/obliczeń.

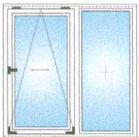
Notified body NB 2189

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

Wyrób: drzwi dwudzielne jednoskrzydłowe uchylno-przesuwne wykonane z profili PVC systemu  
**Veka Softline 82**  
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:  
MLTB-1861-2015



Metody badawcze: Przepuszczalność powietrza PN-EN 1026    Wodoszczelność PN-EN 1027    Odporność na obciążenie wiatrem PN-EN 12211    Nośność urządzeń zabezpieczających PN-EN 14609    Siły operacyjne PN-EN 12046-1

Normy Klasyfikacyjne:	PN-EN 12207:2001	PN-EN 12208:2001	PN-EN 12210:2001	Wartość progowa	PN-EN 13115:2002
Typ wyrobu (B x H mm)  3000 x 2400	<b>4</b>	<b>9A</b>	<b>B2</b>	<b>350 N</b>	skrzydło okienne <b>Klasa 1</b> okucia poruszane dłonią <b>Klasa 1</b>
Uwagi: okucia obwiedniowe Roto.					

### Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

- 1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał *Kier. Laboratorium Mścichowski Adam*  
 2) wykonawcy badań *st. technik Domański Adam*  
*technik Łoziński Marek*

28-10-2015, Wałbrzych

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 28-10-2016

Zgodnie z PN-EN 14351-1+A1:2010 pkt. 7.5 Stały nadzór 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).

KIEROWNIK LABORATORIUM  
*Adam Mścichowski*



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

58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprzowicza 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