

# KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-1426-2014-I



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

Notified body NB 2189

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

Wyrób: okno jednoskrzydłowe wykonane z kształtowników PVC systemu

## Veka Softline 82

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:  
MLTB-1426-2014



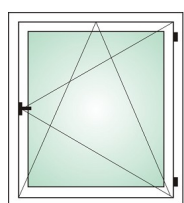
Metody badawcze:

Przepuszczalność powietrza  
PN-EN 1026

Wodoszczelność  
PN-EN 1027

Odporność na obciążenie  
wiatrem  
PN-EN 12211

Nośność urządzeń  
zabezpieczających  
PN-EN 14609

Normy Klasyfikacyjne:	PN-EN 12207:2001	PN-EN 12208:2001	PN-EN 12210:2001	Wartość progowa
Typ wyrobu (B x H mm)  1300 x 1500	<b>4</b>	<b>E750</b>	<b>C4</b>	<b>350 N</b>
Uwagi: Okucia obwiedniowe typu Roto NTS.				

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

- 1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał *kier. lab. Adam Mścichowski*
- 2) wykonawca badań *st. technik Adam Domański*

01-08-2014, Wałbrzych

### Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 01-08-2015

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).



'Mobilne Laboratorium Techniki  
Budowlanej Sp. z o.o.  
NIP PL 8862868350

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