

# KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-2249-2016-I



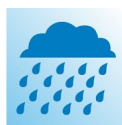
dla wstępnych badań typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016  
Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych  
badań/obliczeń.

Notified body NB 2189

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

Wyrób: drzwi balkonowe jednoskrzydłowe typu okiennego wykonane z profili PVC systemu  
**Veka Softline 70**  
nazwa własna handlowa  
**VP 70**

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:  
MLTB-2249-2016



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 12210:2016	Wartość progowa
Typ wyrobu (B x H mm)  1200 x 2500	<b>4</b>	<b>9A</b>	<b>C4</b>	<b>350 N</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 *Kier. Laboratorium Mścichowski Adam*  
*asystent technika Grzyb Adam*

13-12-2016, Wałbrzych

## Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 13-12-2017

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