

# KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-3322-2019- rozdział 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; kształtowniki główne: PVC  
System:  
**LUMUP**  
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:  
MLTB-3322-2019



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	PN-EN 12208	PN-EN 12210	Wartość progowa
Typ wyrobu (B x H mm)	 1000 x 2450	<b>4</b>	<b>E1350</b>	<b>C4</b>	<b>350 N</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*

13-08-2019, Wałbrzych

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 13-08-2020

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.  
58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprzowicza 21 lok. 2  
tel.: +48 74 840 14 63, www.badaniaokien.pl  
biuro@badaniaokien.pl

Jednostka notyfikowana  
(Notified body) NB 2189

