

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-3002-2018-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 dwuskrzydłowe; kształtowniki główne: PVC

System:

Veka Softline 82

Nazwa własna handlowa:

V82 LUCE

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-3002-2018



Metody badawcze:

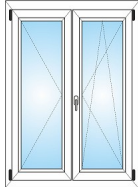
Przepuszczalność powietrza
PN-EN 1026

Wodoszczelność
PN-EN 1027

Odporność na obciążenie wiatrem
PN-EN 12211

Nośność urządzeń zabezpieczających
PN-EN 14609

Sily operacyjne
PN-EN 12046-1

Normy Klasyfikacyjne:	PN-EN 12207	PN-EN 12208	PN-EN 12210	Wartość progowa	PN-EN 13115
Typ wyrobu (B x H mm)  1600 x 2400	4	E900	C1 B2	350 N	Klasa 1
Uwagi: okucia obwiedniowe Roto NT					

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

- 1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał
- 2) wykonawcy badań

*Kier. Laboratorium Mścichowski Adam
asystent technika Kocjan Bartosz*

23-10-2018, Wałbrzych

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 23-10-2019

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 Kasprowicza 21 lok. 2
tel.: +48 74 840 14 63, www.badaniaokien.pl
biuro@badaniaokien.pl

Jednostka notyfikowana
(Notified body) NB 2189

