

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI

MLTB-1862-2015- I C



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

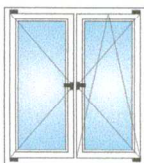
Notified body NB 2189

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

Wyrób: drzwi balkonowe dwuskrzydłowe typu okiennego wykonane z profili PVC systemu
Veka Alphaline 90
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-1862-2015



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)  2000 x 2400	4	E750	C2 B3	350 N	skrzydło okienne Klasa 2 okucia poruszane dłonią Klasa 1
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 *st. technik Domański Adam*
technik Łoziński Marek

29-10-2015, Wałbrzych

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 29-10-2016

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 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