

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI

MLTB-1861-2015-I A



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 dwudzielne jednoskrzydłowe uchylno-przesuwne wykonane z profili PVC systemu
Veka Softline 82
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-1861-2015

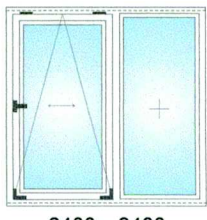


Metody badawcze:

Przepuszczalność powietrza
PN-EN 1026

Wodoszczelność
PN-EN 1027

Odporność na obciążenie wiatrem
PN-EN 12211

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 12207:2001	PN-EN 12208:2001	PN-EN 12210:2001
Typ wyrobu (B x H mm)		4	E900	B2
	2400 x 2400			
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*
technik Łoziński Marek

27-10-2015, Wałbrzych

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 27-10-2016

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