

# KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI

## MLTB-2851-2018-rozdział I



dla kontrolnych badań ZKP (FPC) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016 (poza zakresem akredytacji)

Zleceniodawca: **DOMEL Sp. z o.o.**  
ul. Akademicka 4, 18-400 Łomża

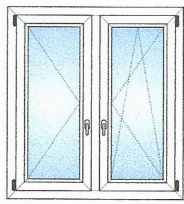
Wyrób: okno dwuskrzydłowe; kształtowniki główne: PVC  
System:

**Veka Softline 82 MD (VECTOR)**

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr: MLTB-2851-2018



Metody badawcze: Przepuszczalność powietrza PN-EN 1026      Wodoszczelność PN-EN 1027      Odporność na obciążenie wiatrem PN-EN 12211      Nośność urządzeń zabezpieczających PN-EN 14609

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 12207	PN-EN 12208	PN-EN 12210	Wartość progowa
Typ wyrobu (B x H mm)		<b>4</b>	<b>E1350</b>	<b>C5</b>	<b>350 N</b>
	1500 x 1500				
Uwagi: okucia obwiedniowe Winkhaus activPilot					

**Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.**

Kierownik laboratorium *Mściuchowski Adam*

KIEROWNIK LABORATORIUM  
*Adam Mściuchowski*

29-05-2018, Łomża

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 29-05-2019

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.  
NIP PL 8862868350  
REGON 020573602  
KRS 0000461727

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

Jednostka notyfikowana  
(Notified body) NB 2189