

# KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-2371-2017-I



dla wstępnych badań typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016  
Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych badań/obliczeń.

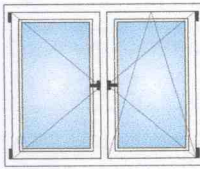
Notified body NB 2189

Zleceniodawca: **JDG**  
**Firma Produkcyjno-Handlowo-Usługowa**  
**Dariusz Piotr Gołębiowski**  
Barczewko 133 A, 11-010 Barczewko

Wyrób: okno dwuskrzydłowe wykonane z profili PVC systemu  
**Wital Prestige Therm**  
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:  
MLTB-2371-2017



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)  1500 x 1500	<b>4</b>	<b>6A</b>	<b>C5</b>	<b>350 N</b>
Uwagi: okucia obwiedniowe Siegenia Titan IP.				

## 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*  
*asystent technika Grzyb Adam*

11-04-2017, Wałbrzych

KIEROWNIK LABORATORIUM

*Adam Mścichowski*

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 11-04-2018

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 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