

# KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-3028-2018-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: drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe; kształtowniki główne: aluminium z poliamidową przekładką termiczną  
System:  
**Aluprof MB 70**  
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:  
MLTB-3028-2018

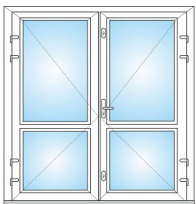


Metody badawcze:

Przepuszczalność powietrza  
PN-EN 1026

Wodoszczelność  
PN-EN 1027

Odporność na obciążenie wiatrem  
PN-EN 12211

| Normy Klasyfikacyjne:   | PN-EN 12207 | PN-EN 12208 | PN-EN 12210 |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Typ wyrobu (B x H mm)<br><br>2202 x 2230 | <b>3</b>    | <b>3A</b>   | <b>C2</b>   |
| Uwagi: zawiasy Wala, wkładki MD i Yeti, zamek Romb  |             |             |             |

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

Kierownik laboratorium *Mścichowski Adam*

20-11-2018, Łomża

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 20-11-2019

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](http://www.badaniaokien.pl)  
[biuro@badaniaokien.pl](mailto:biuro@badaniaokien.pl)

Jednostka notyfikowana  
(Notified body) NB 2189

