

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI

MLTB-2234-2016



dla kontrolnych badań ZKP (FPC) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016
Załącznik do raportów z badań.

Zleceniodawca: **P.P.H. TUR- PLAST**
Grzegorz Turowski
ul. Pławieńska 7, 78-550 Czaplinek

Wyrób: okno dwuskrzydłowe wykonane z profili PVC systemu
KÖMMERLING 88
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-2234-2016



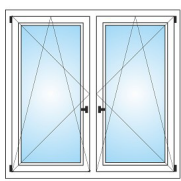
Metody badawcze:

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 12207:2001	PN-EN 12208:2001	PN-EN 12210:2016	Wartość progowa
Typ wyrobu (B x H mm)  1500 x 1500	4	E2100	C5	350 N
Uwagi: okucia obwiedniowe Maco Multi Matic				

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

Kierownik laboratorium *Mściuchowski Adam*

06-12-2016, Czaplinek

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 06-12-2017

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

Laboratorium badawcze
akredytowane przez PCA
Nr AB 1054