

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-2012-2016



dla kontrolnych badań ZKP (FPC) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A1:2010
Załącznik do raportów z badań.

Zleceniodawca: **Maszrol Bis**
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.
Siwiałka, 83-209 Godziszewo

Wyrób: okno dwuskrzydłowe wykonane z profili PVC systemu
Ideal 4000
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-2012-2016



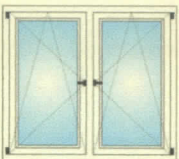
Metody badawcze:

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 12210:2001	Wartość progowa
Typ wyrobu (B x H mm)  1500 x 1500	4	8A	C5	350 N
Uwagi: okucia obwiedniowe Roto NT.				

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

Kierownik laboratorium *Mścichowski Adam*

MOBILNE
Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.
58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2
tel.: +48 74 840 14 63, fax: +48 74 661 41 40
NIP 8862868350, Regon: 020573602
KRS: 0000451727

31-03-2016, Godziszewo

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 31-03-2017

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).



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