

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-2156-2016-IA



dla wstępnych badań typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A1:2010
Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych badań/obliczeń.

Notified body NB 2189

Zleceniodawca: **STOLLAR SYSTEMY OKIENNE Sp. z o. o.**
ul. Os. Lesk 20, 19-400 Olecko

Wyrób: okno dwuskrzydłowe wykonane z profili z drewna sosnowego klejonego warstwowo systemu
IV 88 EUROLINE
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-2156-2016



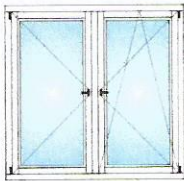
Metody badawcze:

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	9A	C5	350 N
Uwagi: okucia obwiedniowe Maco Multi-Matic.				

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 Grzesista Piotr

08-09-2016, Wałbrzych

KIEROWNIK LABORATORIUM

Adam Mścichowski

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 08-09-2017

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

Notyfikowana jednostka
(notified body) NB 2189