

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI

MLTB-1697-2015-I



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: **"DREWMAK" A. i. K. Wiewiórkowscy Sp. J.**

ul. Ulaski 26, 06-200 Maków Mazowiecki

Wyrób: drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe (1,23 x 2,18m) wykonane z kształtowników z drewna sosnowego klejonego warstwowo systemu


Drzwi drewniane zewnętrzne 68mm

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr: MLTB-1697-2015



Metody badawcze:

Przenikalność cieplna
PN-EN ISO 10077-1

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 14351-1 + A1:2010
Typ wyrobu (B x H mm)		Wymiar referencyjny 1230 x 2180
		Ud 1.1 W/m ² K

Uwagi: Skrzydło wypełnione pianką poliuretanową z okładziną ze sklejki 500 kg/m³.

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał

Kier. Laboratorium Mścichowski Adam

2) wykonawca obliczeń

specjalista ds. obliczeń Rostkowska Danuta

KIEROWNIK LABORATORIUM

Adam Mścichowski

20-05-2015, Wałbrzych

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 Kasprzowicza 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