

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-1382-2014-I



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

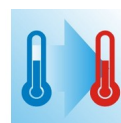
Notified body NB 2189

Zleceniodawca: **F.P.H.U. "PARMAX" s.c.**
Paweł Paruch, Artur Paruch
ul. Łęzkowice 111, 32-015 Kłaj

Wyrób: drzwi jednoskrzydłowe z przeszkleniem o wym. 1521 x 82 mm wykonane z kształtowników drewnianych systemu

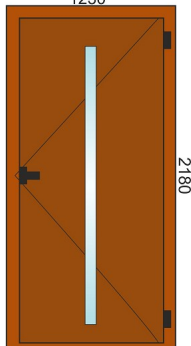
drzwi płytowe (drewniane), gr. 82mm

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr: MLTB-1382-2014



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 0.84 W/m ² K
Uwagi: W badanych drzwiach wypełnienie skrzydła stanowi panel gr. 82mm (sklejka/ XPS/ sklejka), Up=0.48 W/m ² K		

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej

- 1) Oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał: *kierownik laboratorium Adam Mścichowski*
- 2) Wykonawca badań: *z-ca kierownika laboratorium Justyna Gotda*

26-06-2014, 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 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