

# KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI

## MLTB-2771-2018-I



dla wstępnych badań typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016  
Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych badań/obliczeń.

Notified body NB 2189

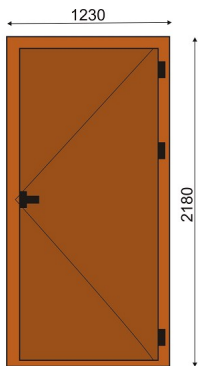
Zleceniodawca: **P.P.H.U. " AGMAR"**  
**Mariusz Pasztaleniec**  
ul. Chwałowice 97, 37-455 Radomyśl nad Sanem

Wyrób: drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe pełne (1,23 x 2,18m); kształtowniki główne: drewno sosnowe  
System:  
**system płytowy 100 mm**  
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr: MLTB-2771-2018



Metody badawcze:

Przenikalność cieplna  
PN-EN ISO 10077-1

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 14351-1+A2
Typ wyrobu (B x H mm)		Wymiar 1230 x 2180
		Ud <b>0.67</b> W/m <sup>2</sup> K
Uwagi: Obliczenia wykonano dla wypełnienia skrzydła o budowie: drewno sosnowe 9mm/ XPS 82mm/ drewno sosnowe 9mm, Up= 0.39 W/(m <sup>2</sup> K).		

### Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

- 1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał *Kier. Laboratorium Mścichowski Adam*
- 2) wykonawcy badań *specjalista ds. obliczeń Rostkowska Danuta*

04-04-2018, Wałbrzych

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  
<http://www.badaniaokien.pl>  
e-mail: [biuro@badaniaokien.pl](mailto:biuro@badaniaokien.pl)

Notyfikowana jednostka  
(notified body) NB 2189