

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-2397-2017-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

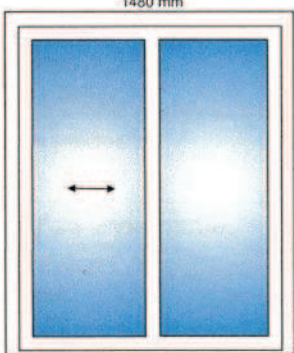
Zleceniodawca: **WOOD GLASS TEAM Sp. z o.o.**
ul. Kardynała Wyszyńskiego 58, 88-320 Strzelno

Wyrób: drzwi balkonowe dwudzielne jednoskrzydłowe przesuwne (1,48 x 2,18 m) wykonane z profili z drewna sosnowego systemu
WOOD+ HS 92
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-2397-2017



Metody badawcze:

Przenikalność cieplna
PN-EN ISO 10077-1

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 14351-1+A2
Typ wyrobu (B x H mm)		Wymiar referencyjny 1480 x 2180
		U_w 0.87 W/m ² K
Uwagi: Obliczenia wykonano z szybą 4/18/4/18/4, U _g =0,5 W/(m ² K), ramka międzyszybowa Thermix TX.N plus.		

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

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

KIEROWNIK LABORATORIUM
Adam Mścichowski

12-05-2017, 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 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