

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-1782-2015-IB

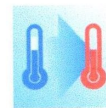


dla wstępnych badań typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A1:2010
Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych
badań/obliczeń.

Notified body NB 2189

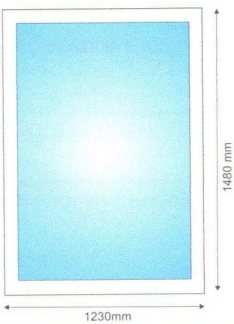
Zleceniodawca: **GEDE Sp. z o. o.**
ul. Hodowlana 5, 61-680 Poznań

Wyrób: okno jednoskrzydłowe (1,23 x 1,48 m) wykonane z kształtowników z drewna sosnowego
klejonego warstwowo systemu
DJ 92
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-1782-2015



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 1480
		U _w 0.80 W/m ² K
Uwagi: Obliczenia wykonano dla szyby 4/18/4/18/4, U _g =0.5 W/(m ² K), ramka międzyszybowa TGI.		

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*

21-08-2015, Wałbrzych

KIEROWNIK LABORATORIUM
Adam Mścichowski

Zgodnie z PN-EN 14351-1+A1:2010 pkt. 7.5 Staly 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