

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-2157-2016-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: **STOLLAR SYSTEMY OKIENNE Sp. z o. o.**
ul. Os. Lesk 20, 19-400 Olecko

Wyrób: okno jednoskrzydłowe (1,23 x 1,48 m) wykonane z profili z drewna sosnowego klejonego warstwowo systemu

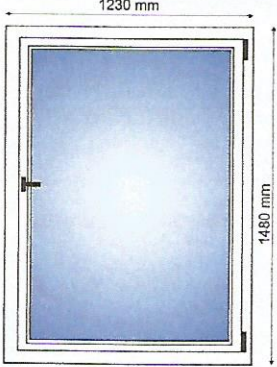
IV 78 EUROLINE

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr: MLTB-2157-2016



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
		Uw 1.1 W/m ² K

Uwagi: Obliczenia wykonano dla szyby 4/12/4/12/4, Ug=0.7 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa.

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

21-09-2016, 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