

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI

Nr B/MLTB-920-2013



dla wstępnych badań typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A1:2010
Załącznik do raportów z badań. Opinia na temat wyników badań.

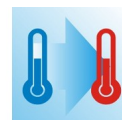
Notified body NB 2189

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

Wyrób: drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe (1,23 x 2,18m) wykonane z kształtowników drewnianych sosnowych systemu

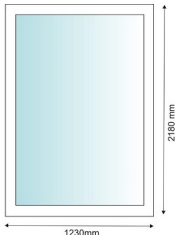
system ramiakowo-płycinowy 88 mm

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr: MLTB-920-2013



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
		0.86 W/m ² K
Uwagi: Brak.		

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej

Kierownik laboratorium *Adam Mścichowski*

28-06-2013, Wałbrzych

Termin badania kontrolnego: 28-06-2014

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 wyrobu nie rzadziej niż raz w roku. Wykonywane kontrole zgodnie z planem badań potwierdzają te same właściwości dla produkowanych wyrobów co wyroby poddane badaniom ITT. Powyższa Klasyfikacja Właściwości traci swoją ważność w przypadku zmiany technologii produkcji lub komponentów używanych do produkcji gotowych wyrobów.



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