

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-1782-2015-IA



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

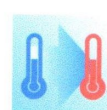
Notified body NB 2189

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


Wyrób: drzwi balkonowe dwuskrzydłowe typu okiennego 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: Przepuszczalność powietrza PN-EN 1026 Wodoszczelność PN-EN 1027 Odporność na obciążenie wiatrem PN-EN 12211 Nośność urządzeń zabezpieczających PN-EN 14609 Przenikalność cieplna PN-EN ISO 10077-1

Normy Klasyfikacyjne:	PN-EN 12207:2001	PN-EN 12208:2001	PN-EN 12210:2001	Wartość progowa	PN-EN 14351-1 + A1:2010
Typ wyrobu (B x H mm)  1270 x 2372	4	4A	C4	350 N	Wymiar 1270 x 2372 Uw 1.0 W/m ² K

Uwagi: Okucia obwiedniowe Winkhaus activPilot.
Obliczenia wykonano dla szyby 44.2/12/6/12/66.2, Ug=0.7 W/(m²K), ramka międzyszybowa TGI.
Zgodnie z Załącznikiem J normy PN EN 14351-1+A1:2010, Tablica J.1, Rysunek J.1, zastosowanie szprosów nakładanych nie zwiększa przenikalności cieplnej okna.

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

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

21-08-2015, Wałbrzych

KIEROWNIK LABORATORIUM

Adam Mścichowski

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 18-08-2016

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 Kasprówicza 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