

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI

MLTB-3651-2020-rozdział IA



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: **P.P.U.H. "DOMEX"**
J. Saweczko, K. Saweczko, S. Juńko, A. Juńko
Spółka Jawna
ul. Korczów 48, 23-400 Biłgoraj

Wyrób: drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe pełne (1,23 x 2,18m); otwierane na zewnątrz, kształtowniki główne: drewno sosnowe obłogowane drewnem dębowym

Nazwa własna handlowa:

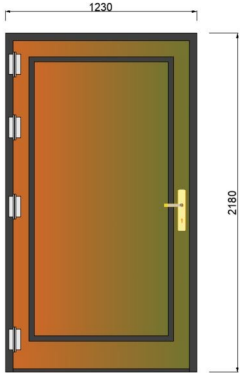
DRZWI ZEWNĘTRZNE PEŁNE

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-3651-2020



Metody badawcze:

Przenikalność cieplna
PN-EN ISO 10077-1

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 14351-1+A2
Typ wyrobu (B x H mm)		Wymiar 1230 x 2180 mm
		Ud 1.1 W/m ² K

Uwagi: Obliczenia wykonano dla wypełnienia skrzydła o budowie: sklejka 5mm/XPS 40mm/sklejka 5mm o $U_p=0,76$ W/(m²K).

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał *Kier. Laboratorium Mścichowski Adam*
2) wykonawcy badań

specjalista ds. obliczeń Bożydaj Marek

06-07-2020, 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.
58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2
tel.: +48 74 840 14 63, www.badaniaokien.pl
biuro@badaniaokien.pl

Jednostka notyfikowana
(Notified body) NB 2189

