

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI

MLTB-3630-2020-rozdział IE



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: **Stolarstwo Import-Export
DUDEK H & H Sp. j.**
ul. Opolska 48, 46-045 Kotórz Mały

Wyrób: drzwi jednoskrzydłowe pełne otwierane na zewnątrz z naswietłem wym. 1.440 x 3.485m [DZ4];
kształtowniki główne: drewno sosnowe

Drzwi zewnętrzne

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-3630-2020



Metody badawcze:

Przenikalność cieplna
PN-EN ISO 10077-1

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 14351-1+A2
Typ wyrobu (B x H mm)		Wymiar 1440 x 3485 mm
		Ud 0.67 W/m ² K

Uwagi: Obliczenia wykonano dla szyby zespolonej o budowie 33.1|22|4|22|33.1, Ug=0.5 W/(m²K), ramka międzyszybowa Swisspacer Ultimate; panel wypełniający skrzydło sklejka 14mm/XPS70 72mm/sklejka 14mm, Up=0.42 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*

09-09-2020, 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

