

# KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI

## MLTB-3630-2020-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: **Stolarstwo Import-Export  
DUDEK H & H Sp. j.**  
ul. Opolska 48, 46-045 Kotórz Mały

Wyrób: drzwi dwuskrzydłowe pełne otwierane na zewnątrz z naswietłem wym. 1.826 x 3.405m [DZ1];  
kształtowniki główne: drewno sosnowe

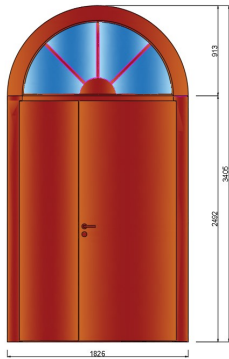
### Drzwi zewnętrzne

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 1826 x 3405 mm
		Ud <b>0.66</b> W/m <sup>2</sup> 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](http://www.badaniaokien.pl)  
[biuro@badaniaokien.pl](mailto:biuro@badaniaokien.pl)

Jednostka notyfikowana  
(Notified body) NB 2189

