

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-3584-2020-rozdział IB



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.W. VIKKING KTS Sp. z o. o.**
ul. Aleja Solidarności 4, 21-500 Biała Podlaska

Wyrób: drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe (1,23 x 2,18m) z szybą o wymiarze 0,2x1,5 m; kształtownicy główne: Pianka PVC 70kg/m³-drewno klejone

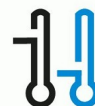
System:

Drzwi kompozytowe VIKKING

Nazwa własna handlowa:

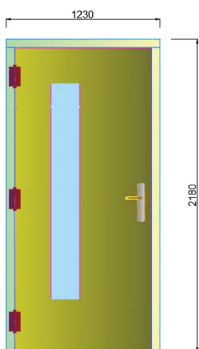
Ultimate 90

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-3584-2020



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 0.56 W/m ² K
Uwagi: Obliczenia wykonano dla wypełnienia skrzydła o budowie poliester/PUREX WG-1138 FAN/poliester, Up=0.25 W/(m ² K) i szyby zespolonej 4/22Ar/4/22Ar/4/22Ar/4, Ug= 0.3 W/(m ² K)		

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*

21-05-2020, 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

