

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI

MLTB-2999-2018-rozdział IB

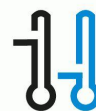


dla wstępnych badań typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016
Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych badań/obliczeń.

Notified body NB 2189

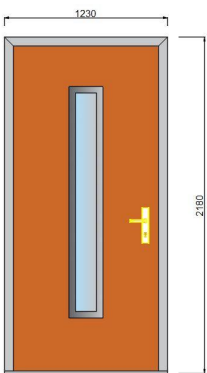
Zleceniodawca: **P.W. VIKKING KTS Sp. z o. o.**
ul. Aleja Solidarności 4, 21-500 Biała Podlaska

Wyrób: drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe (1,23 x 2,18m) z szybą o wymiarze 0,15x1,40 m;
kształtowniki główne: PVC (poliwinylchlorek), sztywny
System:
Vikking VK 85
Nazwa własna handlowa:
Arctic Plus 75
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-2999-2018



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
		Ud 0.64 W/m ² K
Uwagi: Obliczenia wykonano dla wypełnienia skrzydła o budowie: Poliester 3mm/PUREX WG-1138 FAN 69mm /Poliester 3mm), U _p =0.30 W/(m ² K), szyba 4/16/4/18/4/16/4, ramka Swisspacer, U _g =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*

19-11-2018, 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

