

ZAŁĄCZNIK DO RAPORTU MLTB-3630-2020

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 wym. ref. 2,00 x 2,18m [DZ2]; kształtowniki główne: drewno sosnowe

Drzwi zewnętrzne DZ2

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

SIATKA WARTOŚCI U_D

		1,500	1,510	1,520	1,530	1,540	1,550	1,560	1,570
		SZEROKOŚĆ DRZWI							
WYSOKOŚĆ DRZWI	2,100	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
	2,200	0,65	0,65	0,65	0,65	0,64	0,64	0,64	0,64
	2,300	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
	2,370	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
	2,385	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
	2,400	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64

Uwagi: Obliczenia wykonano dla panela o gr. 100mm (sklejka 14mm / XPS® TOP 70 72mm / sklejka 14mm), $U_p=0.42$ W/(m²K), Obliczone współczynniki przenikania ciepła dla wymiarów okna/drzwi określonych w tabeli nie stanowią podstawy do deklarowania wartości U_w , U_D dla wyrobu zgodnie z PN-EN 14351-1:2006+A2:2016. Wartości należy udostępnić w przypadku gdy wymagane jest szczegółowe obliczenie utraty ciepła z określonego budynku, w takim przypadku producent powinien dostarczyć dokładne i prawidłowe, zbadane lub obliczone, wartości przenikalności cieplnej (wartości projektowe) dla rozpatrywanych rozmiarów (rozpatrywanego rozmiaru).

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 Kasprzowicza 21 lok. 2
tel.: +48 74 840 14 63, www.badaniaokien.pl
biuro@badaniaokien.pl

Jednostka notyfikowana
(Notified body) NB 2189

