



Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83 ; NIP 629-24-65-943
tel./fax (+48) 32 264 079; LTB@LTB.org.pl

KRS 0000447876; REGON 243166560
Współpraca: Agencja Zarządzania: 88 020 01 01; Izba Regionalna Katowicka-Wrocław WzR
Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego; Kapsułki szklane; Kapsułki szklane; Kapsułki szklane

Rok założenia: 2000

System zarządzania (ISO/IEC): EN 17025
Jednostka notyfikowana (NB): 1827
Jednostka akredytowana (AB): 662
Czynnik kompetencji technicznej: PN-EN 129
Czynnik kompetencji technicznej: PN-EN 129
Czynnik kompetencji technicznej: CEN TC 33

ŚWIADECTWO OCENY WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DO OKREŚLENIA TYPU WYROBU

zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2

Nr 166/B – 2022 – 1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło wg norm PN-EN ISO 10077-1:2017 i PN-EN ISO 10077-2:2017 obliczenia cieplne drzwi przesuwnych 2-kwaterowych systemu

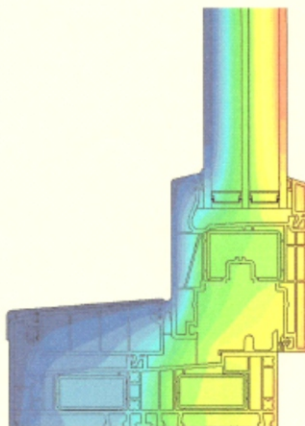
Q-Slide opisanymi w sprawozdaniu 160/B-2020, na zlecenie firmy:

QDS24 Sp. z o.o.

86-050 Solec Kujawski, ul. Kujawska 40

Wyniki badań

Złożenie elementów	Wartość	
	U_f	Ψ
Ościeżnica – skrzydło jezdne (bok)	1,1	0,032
Ościeżnica – skrzydło stałe (bok)	1,1	0,030
Próg – skrzydło jezdne	1,1	0,032
Próg – skrzydło stałe	1,1	0,023
Ościeżnica – skrzydło jezdne (poziom górny)	1,3	0,032
Ościeżnica – skrzydło stałe (poziom górny)	1,1	0,029
Połączenie skrzydła stałego i jezdnego	1,3	0,035
Szyba zespolona U_g [W/m ² K]	0,5 (4/18/4/18/4)	
U_D [W/m ² K] dla drzwi przesuwnych B=3,6 x H=2,3 m	0,68	
Wyniki badań odnoszą się jedynie do badanej próbki i warunków badania. Deklarowanie parametrów dla innych obiektów należy prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w normie PN-EN 14351-1+A2.		



Kierownik Jakości

Maciej Żyła

inż. Maciej Żyła



Kierownik Techniczny

Bogdan Wojtowicz

mgr inż. Bogdan Wojtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 24 maja 2022 r.