

Laboratorium Techniki Budowlanej
Sp. z o.o.
Dąbrowa Górnicza 41-306, ul. Laski 83
NIP 6292465943; KRS 0000447876
Jednostka notyfikowana/Notified body 1827
www.LTB.org.pl



AB 661

tel/fax: (+48) 32 26-4 079 kom: 602 15 28 97; 608 50 66 35; 604 97 62 07
Bank Śląski S.A. o/Dąbrowa Górnicza nr 17 1050 1360 1000 0023 6773 9022

Świadectwo Badań Wstępnych Typu do normy PN-EN 14351-1+A1 Nr 597/B – 2014 –1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło wg norm PN-EN ISO 10077-1:2007 i PN-EN ISO 10077-2:2012 obliczenia cieplne drzwi systemu „*Barański płytowe 78*” opisanych w sprawozdaniu 597/B-2014, na zlecenie firmy:

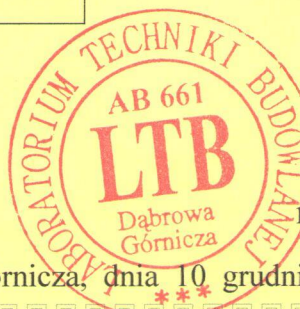
Producent Drzwi
„Barański” Sp. j.
Ignacy Barański i Zbigniew Barański
14-240 Susz, Babięty Wielkie 54

Wyniki badań	
Złożenie elementów	Wartość
U_f [W/m ² K] Ościeżnica – skrzydło, str. ryglowa	1,4
U_f [W/m ² K] Ościeżnica – skrzydło, str. zawiasowa	1,4
U_f [W/m ² K] Ościeżnica – skrzydło, poziom górny	1,2
U_f [W/m ² K] Próg - skrzydło	1,5
U_p [W/m ² K]	0,37
U_D [W/m ² K] dla drzwi 1,060 m x 2,115 m	0,85
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+A1.	



Kierownik Jakości

M. Żyła
Maciej Żyła



Kierownik Techniczny

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 10 grudnia 2014 r.