



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



AB 661

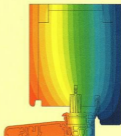
tel/fax: (+48) 32 26 4 079 kom: 602 15 28 97; 608 50 66 35; 604 97 62 07
Bank Śląski S.A. o/Dąbrowa Górnicza nr 17 1050 1360 1000 0023 6773 9022

Świadectwo Badań Wstępnych Typu do normy PN-EN 14351-1+A1 Nr 116/B – 2016 – 6

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło wg norm PN-EN ISO 10077-1:2007 i PN-EN ISO 10077-2:2012 obliczenia cieplne drzwi systemu *SARMATIA 92* wersji *BALISTA* opisanych w sprawozdaniu 116/B-2016, na zlecenie firmy:

STOLBUD Włoszczowa S.A. 29-100 Włoszczowa, ul. Jędrzejowska 74

Wyniki badań	
Złożenie elementów	Wartość
Ościeżnica – skrzydło poziom górny U_1 [W/m ² K]	1,1
Próg – skrzydło U_1 [W/m ² K]	1,5
Ościeżnica – skrzydło strona ryglowa z panelem U_1 [W/m ² K]	1,3
Ościeżnica – skrzydło strona zawieszowa z panelem U_1 [W/m ² K]	1,1
Panel U_1 [W/m ² K]	0,49
U_D [W/m ² K] dla drzwi 1,020 m x 2,100 m	0,77
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. Zyla
Maciej Zyla



Kierownik Techniczny

Bogdan Wojtowicz
mgr inż. Bogdan Wojtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 19 kwietnia 2016 r.