

LTB

Laboratorium Techniki Budowlanej s.c.
B. Wojtowicz, A. Żyła, M. Żyła
41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Laski 83
NIP 625-21-29-966
Numer notyfikacji/Notified body/ 1827



AB 661


tel/ fax (0-...)(32) 26 44 079; tel. (0-608) 50 66 32, (0-608) 50 66 35
Bank Śląski o/Dąbrowa Górnicza nr 57 1050 1272 1000 0022 3368 1416

Załącznik nr 1 do sprawozdania 817/B-2008

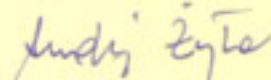
Świadectwo Badań Wstępnych Typu do normy PN-EN 14351-1:2006 Nr 817/B – 2008

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania okna opisanego w sprawozdaniu 817/B-2008 wyprodukowanego przez firmę:

SŁOWIŃSCY sp. j.
ul. Wspólna 2
62-400 Słupca

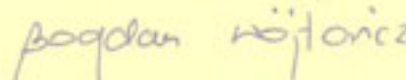
Obiekt badany	Właściwość/ /wielkość/miara	Norma badawcza	Norma klasyfika- cyjna	Klasyfikacja/ /wartość
 B= 900 H=1600	4.5. Wodoszczelność	PN-EN 1027	PN-EN 12208	Nieosłonięte 3A (Ciśnienie próbne 100 Pa)
	4.8. Nośność urządzeń zabezpieczających	PN-EN 14609	PN-EN 14351-1	Wartość progowa 350 N
Wyniki badań odnoszą się jedynie do badanej próbki i warunków badania. Deklarowanie para- metrów dla innych obiektów należy pro- wadzić zgodnie z za- sadami podanymi w normie PN-EN 14351-1	4.14. Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026	PN-EN 12207	Klasa 4 (Max. ciśnienie próbne 600 Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa: 3 m ³ /h m ² lub 0,75 m ³ /h m

Kierownik Jakości


mgr inż. Andrzej Żyła

„LTB” LABORATORIUM
TECHNIKI BUDOWLANEJ s.c.
B. Wojtowicz, A. Żyła, M. Żyła
41-306 DĄBROWA GÓRNICZA
ul. Laski 83

Kierownik Techniczny


mgr inż. Bogdan Wojtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 02 grudnia 2008 r.

LTB

Laboratorium Techniki Budowlanej s.c.
 B. Wojtowicz, A. Żyła, M. Żyła
 41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83
 NIP 625-21-29-966
 Numer notyfikacji/Notified body/ 1827



tel/ fax (0-...)(32) 26 44 079; tel. (0-608) 50 66 32, (0-608) 50 66 35
 Bank Śląski o/Dąbrowa Górnicza nr 57 1050 1272 1000 0022 3368 1416

AB 661

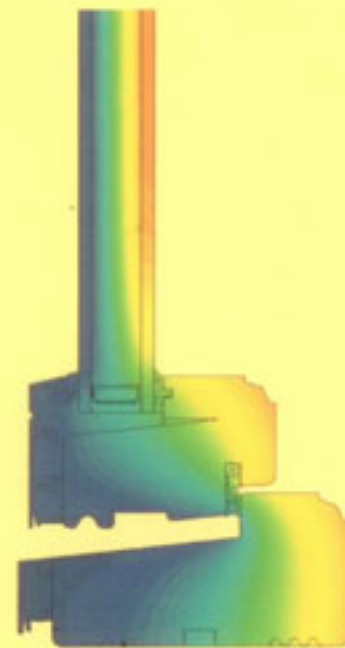
Załącznik nr 1 do sprawozdania 587/B-2011

Świadectwo Badań Wstępnych Typu do normy PN-EN 14351-1+A1 Nr 587/B – 2011

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło wg norm PN-EN ISO 10077-1:2007 i PN-EN ISO 10077-2:2005 obliczenia cieplne okien i drzwi balkonowych systemu *DURWIN*, opisanych w sprawozdaniu 587/B-2011, na zlecenie firmy:

„SŁOWIŃSCY” sp. j.
 ul. Wspólna 2
 62-400 Słupca

Wyniki badań		
Złożenie elementów	Skrzydło/ ościeżnica	Skrzydło/ ościeżnica z okapnik
U_f [W/m ² K]	1,3	2,5
Ψ [W/mK]	0,056	0,050
U_{g_2} [W/m ² K]	1,0	
U_w [W/m ² K] dla okna 1,23x1,48 m	1,3	
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

Andrzej Żyła
mgr inż. Andrzej Żyła



Kierownik Techniczny

Bogdan Wojtowicz
mgr inż. Bogdan Wojtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 1 sierpnia 2011 r.