

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 2 do sprawozdania 564/B-2011

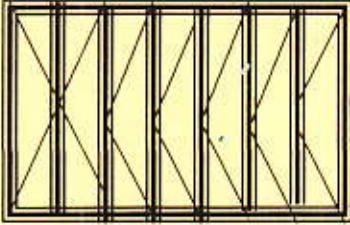
**Świadectwo Badań Wstępnych Typu  
 do normy PN-EN 14351-1:2006+A1  
 Nr 564/B – 2011**

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania okna opisanego w sprawozdaniu 564/B-2011, część 1, oznaczonego nr 2, należącego do systemu TRIUMPH, wyprodukowanego przez firmę:

**VIOLIN Sp. z o.o.**

ul. Działowskiego 13  
 30-399 Kraków

Oddział: ul. Magazynowa 1A, 33-300 Nowy Sącz

Obiekt badany	Właściwość / wielkość / miara	Norma badawcza	Norma klasyfikacyjna	Klasyfikacja / wartość
 B= 2289 H= 2300	4.2 Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 12211	PN-EN 12210	Ciśnienie próbne P1 <b>2</b> (800 Pa) Ugięcie ramy <b>C</b> (< 1/300)
	4.5. Wodoszczelność	PN-EN 1027	PN-EN 12208	Nieosłonięte <b>6A</b> (Ciśnienie próbne 250 Pa)
	4.8. Nośność urządzeń zabezpieczających	PN-EN 14609	PN-EN 14351-1+A1	Wartość progowa <b>350 N</b>
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	4.14. Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026	PN-EN 12207	Klasa 3 (Max. ciśnienie próbne 600 Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa: 9 m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> lub 2,25 m <sup>3</sup> /h m

Kierownik Jakości

*Andrzej Żyła*

mgr inż. Andrzej Żyła



Kierownik Techniczny

*Bogdan Wójtowicz*

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 16 czerwca 2011 r.