



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



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 666/B-2011/1

## Świadectwo Badań Wstępnych Typu do normy PN-EN 14351-1+A1

### Nr 666/B-2011

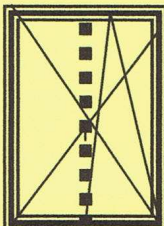
Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania okna opisanego w sprawozdaniu 666/B-2011, oznaczonego nr 1, wykonanego z profili systemu BRUEGMANN AD, wyprodukowanego przez firmę:

**FIRMA „AdamS”**

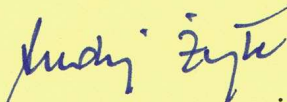
**H. Pędzich**

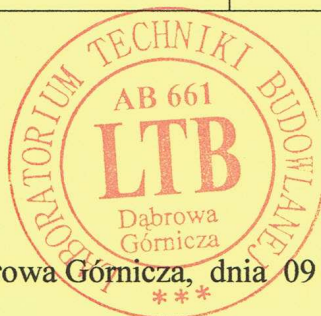
ul. Giżycka 5

11-700 Mrągowo

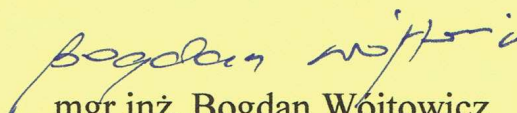
Obiekt badany	Właściwość / wielkość / miara	Norma badawcza	Norma klasyfikacyjna	Klasyfikacja / wartość
 B=1900 H=2500	4.2 Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 12211	PN-EN 12210	Ciśnienie próbne P1 <b>2</b> (800 Pa) Ugięcie ramy <b>C</b> ( $< 1/300$ )
	4.5. Wodoszczelność	PN-EN 1027	PN-EN 12208	Nieostoięte <b>9A</b> (Ciśnienie próbne 600 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. Klasyfikacja wyników badań nie objęta akredytacją 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	<b>Klasa 4</b> (Max. ciśnienie próbne 600 Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa: $3 \text{ m}^3/\text{h m}^2$ lub $0,75 \text{ m}^3/\text{h m}$

Kierownik Jakości

  
 mgr inż. Andrzej Żyła



Kierownik Techniczny

  
 mgr inż. Bogdan Wojtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 09 grudnia 2011 r.