

**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



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 7 do sprawozdania 387/B-2010

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

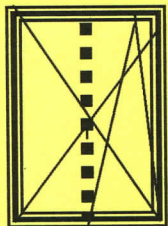
### Nr 387/B – 2010

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania drzwi balkonowych opisanych w sprawozdaniu 387/B-2010, część 1, oznaczonych nr 3, wyprodukowanych przez firmę:

### MASZROL Sp. z o.o.

#### Siwialka

#### 83-209 Godziszewo

Obiekt badany	Właściwość /wielkość/ miara	Norma badawcza	Norma klasyfikacyjna	Klasyfikacja/ /wartość
 B=1600 H=2100	4.2 Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 12211	PN-EN 12210	Ciśnienie próbne P1 <b>2</b> (800 Pa) Ugięcie ramy <b>B</b> ( $< 1/200$ )
	4.5. Wodoszczelność	PN-EN 1027	PN-EN 12208	Nieosłonięte <b>E750</b> (Ciśnienie próbne 750 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	<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

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

Kierownik Techniczny

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 03 grudnia 2010 r.