

**LTB**

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

tel/fax (032) 26 44 079; (0-608) 50 66 32; (0-608) 50 66 35; (0-604) 976 207  
Bank Śląski o/Dąbrowa Górnicza nr 57 1050 1272 1000 0022 3368 1416

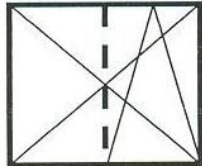


AB 661

### 6.3. Nośność urządzeń zabezpieczających.

Badanie wykonano zgodnie z p. 4.8. normy PN-EN 14351-1, stosując siłę 350 N działającą prostopadle do płaszczyzny okna i pod kątem 45 w stosunku do poziomu na skrzydło w pozycji uchylonej. Czas jej działania równy 60 sec.  
Drzwi balkonowe nie uległy uszkodzeniu i nie utraciły funkcjonalności.

### 6.4. Zestawienie wyników pomiarów.

Nr	Rozdział normy PN-EN 14351-1 Właściwość	Badany obiekt  B=1795, H=2315
		Klasyfikacja/Wartość
1.	4.2. <b>Odporność na obciążenie wiatrem.</b> Ciśnienie próbne P1 [Pa].	<b>2</b> (800 [Pa])
2.	4.2. <b>Odporność na obciążenie wiatrem.</b> Ugięcie ramy.	<b>C</b> (<1/300)
3.	4.5. <b>Wodoszczelność.</b> Nieosłonięte (A). Ciśnienie próbne [Pa].	<b>E750</b> (750 [Pa])
4.	4.14. <b>Przepuszczalność powietrza.</b> Max. ciśnienie próbne [Pa]. Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 [Pa]	<b>4</b> (600 [Pa]) (3 m³/(h*m²)) (0,75 m³/(h*m))
5.	4.8. <b>Nośność urządzeń zabezpieczających</b>	<b>350 N</b>
	Sprawdzanie wymiarów Niepewność pomiaru gabarytów profili - przypadkowa 0,06 mm	<b>Wzmocnienie skrzydła 113 292 :</b> S= 1,24 mm 38,3mm x 28,6mm <b>Wzmocnienie słupka 113 013:</b> S= 1,24 mm 49,9mm x 10mm

Data sporządzenia sprawozdania. Podpis

Sprawdzający:

*Andrzej Żyła*  
2010.03.17.

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

*Bożena Hofman*