

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 2 do sprawozdania 829/B-2008

Świadectwo Badań Wstępnych Typu do normy PN-EN 14351-1:2006

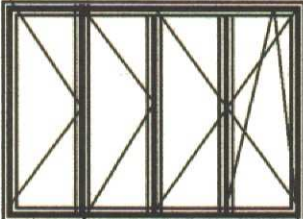
Nr 829/B – 2008

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania okna opisanego w sprawozdaniu 829/B-2008, część 1, oznaczonego nr 2, wyprodukowanego przez firmę:

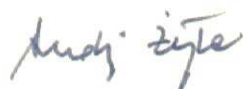
STOLLAR

SYSTEMY OKIENNE Godlewski sp.j.

16-400 Suwałki, ul. Północna 50a

Obiekt badany	Właściwość / wielkość / miara	Norma badawcza	Norma klasyfikacyjna	Klasyfikacja / wartość
 B=2100 H=1700	4.2 Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 12211	PN-EN 12210	Ciśnienie próbne P1 3 (1200 Pa) Ugięcie ramy C ($\leq 1/300$)
	4.5. Wodoszczelność	PN-EN 1027	PN-EN 12208	Niosłonięte E750 (Ciśnienie próbne 750 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 parametrów dla innych obiektów należy prowadzić zgodnie z zasadami 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: $3 \text{ m}^3/\text{h m}^2$ 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. Laski 83

Kierownik Techniczny



mgr inż. Bogdan Wojtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 30 grudnia 2008 r.