

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



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

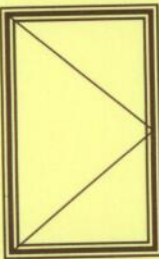
Świadectwo Badań Wstępnych Typu do normy PN-EN 14351-1+A1

Nr 989/B-2013-1

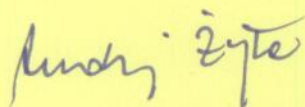
Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek drzwi opisanych w rejestrze badań znakiem 989/B-2013, dostarczonych przez firmę:

BLYWEERT ALUMINIUM sp. z o.o.

ul. Koszykowa 54
00-675 Warszawa

Obiekt badany Próbka nr 1	Norma badawcza	Właściwość Wynik badania	Ocena zgodności: symbol norm/wynik oceny
 B= 1320 H=2500	PN-EN 1027	Wodoszczelność Szczelne do różnicy ciśnienia 250 Pa	PN-EN 12208 oraz pkt. 4.5. Normy PN-EN 14351-1+A1 Nieosłonięte Klasa 6A
system: HERCULES Użyte materiały ościeżnica: P-02-124R2 skrzydło: P-02-224R2 próg: P-02-905 okucie: „G-U” szyba zespolona: 6/16/6 uszczelka przylgowa: A-GS-133 uszczelki przyszybowe: A-GS-100 A-GS-304	PN-EN 1026	Przepuszczalność powietrza przy różnicy ciśnienia 100 Pa: 0,73 m³/h m² lub 0,33 m³/h m	PN-EN 12207 oraz pkt. 4.14. Normy PN-EN 14351-1+A1 Klasa 4 (Max. ciśnienie próbne 600 Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa: 3 m ³ /h m ² lub 0,75 m ³ /h m
Deklarowanie parametrów dla innych obiektów należy prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w normie PN-EN 14351-1+A1		Wyniki badań odnoszą się do badanej próbki i warunków badania	Ocena zgodności nie podlega akredytacji przez PCA

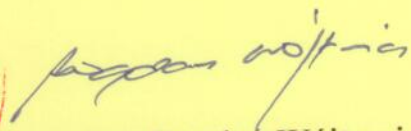
Kierownik Jakości



mgr inż. Andrzej Żyła



Kierownik Techniczny



mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, *** dnia 18 stycznia 2013



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

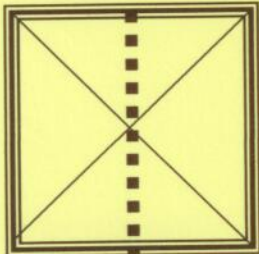
Świadectwo Badań Wstępnych Typu do normy PN-EN 14351-1+A1

Nr 989/B-2013-2

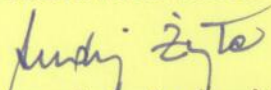
Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek drzwi opisanych w rejestrze badań znakiem 989/B-2013, dostarczonych przez firmę:

BLYWEERT ALUMINIUM sp. z o.o.

ul. Koszykowa 54
00-675 Warszawa

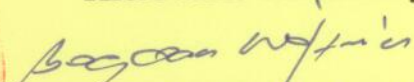
Obiekt badany Próbka nr 2	Norma badawcza	Właściwość Wynik badania	Ocena zgodności: symbol norm/wynik oceny
 B=2400 H=2450	PN-EN 12211	Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 800 Pa Ugięcie słupka ciśnienie „+” 1/386 ciśnienie „-” 1/460	PN-EN 12210 oraz pkt. 4.2. Normy PN-EN 14351-1+A1 Klasa C2
	PN-EN 1027	Wodoszczelność Szczelne do różnicy ciśnień 150 Pa	PN-EN 12208 oraz pkt. 4.5. Normy PN-EN 14351-1+A1 Nieosłonięte Klasa 4A
system: HERCULES Użyte materiały ościeżnica: P-02-124R2 skrzydło: P-02-224R2 słupki: P-02-225R2 próg: P-02-905 okucie: „G-U” i „LOB” szyba zespolona: 6/16/6 uszczelka progów: A-GS-702 uszczelka przylgowa: A-GS-133 uszczelki przyszybowe: A-GS-100 A-GS-304	PN-EN 1026	Przepuszczalność powietrza przy różnicy ciśnień 100 Pa: 1,44 m³/h m² lub 0,72 m³/h m	PN-EN 12207 oraz pkt. 4.14. Normy PN-EN 14351-1+A1 Klasa 3 (Max. ciśnienie próbne 600 Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa: 9 m ³ /h m ² lub 2,25 m ³ /h m
Deklarowanie parametrów dla innych obiektów należy prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w normie PN-EN 14351-1+A1		Wyniki badań odnoszą się do badanej próbki i warunków badania	Ocena zgodności nie podlega akredytacji przez PCA

Kierownik Jakości


mgr inż. Andrzej Żyła



Kierownik Techniczny


mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 18 stycznia 2013
