

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



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

Załącznik nr 2 do sprawozdania 52 4/B-2011

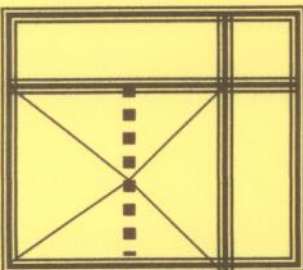
Świadectwo Badań Wstępnych Typu do normy PN-EN 14351-1:2006+A1

Nr 524/B – 2011

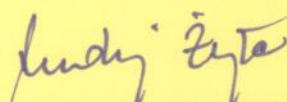
Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania drzwi wchodzących w skład systemu APOLLO, opisanych w sprawozdaniu 524/B-2011 oznaczonych nr 2, dostarczonych przez firmę:

BLYWEERT ALUMINIUM sp. z o.o.

ul. Koszykowa 54
00-675 Warszawa

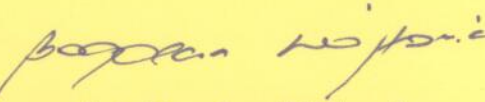
Obiekt badany	Właściwość /wielkość/ miara	Norma badawcza	Norma klasyfikacyjna	Klasyfikacja/ /wartość
 B=2732 H=2746	4.2 Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 12211	PN-EN 12210	Ciśnienie próbne P1 2 (800 Pa) Ugięcie ramy C (<1/300)
	4.5. Wodoszczelność	PN-EN 1027	PN-EN 12208	Nieosłonięte 6A (Ciśnienie próbne 250 Pa)
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	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

Kierownik Jakości


mgr inż. Andrzej Żyła



Kierownik Techniczny


mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 13 maja 2011 r.

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



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

Załącznik nr 1 do sprawozdania 52 4/B-2011

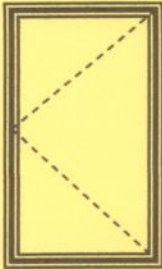
Świadectwo Badań Wstępnych Typu do normy PN-EN 14351-1:2006+A1

Nr 524/B – 2011

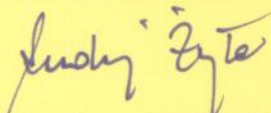
Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania drzwi wchodzących w skład systemu APOLLO, opisanych w sprawozdaniu 524/B-2011 oznaczonych nr 1, dostarczonych przez firmę:

BLYWEERT ALUMINIUM sp. z o.o.

ul. Koszykowa 54
00-675 Warszawa

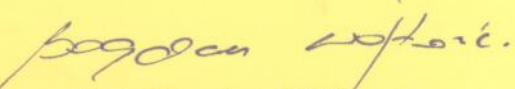
Obiekt badany	Właściwość /wielkość/ miara	Norma badaw- cza	Norma klasyfika- cyjna	Klasyfikacja/ /wartość
 B=1272 H=2280	4.5. Wodo- szczelność	PN-EN 1027	PN-EN 12208	Nieostłonięte 5A (Ciśnienie próbne 200 Pa)
Wyniki badań odnoszą się jedynie do badanej próbki i warunków badania. Deklarowanie parametrów dla innych obiektów należy pro- wadzić zgodnie z zasadami podanymi w normie PN-EN 14351-1+A1	4.14. Przepusz- czalność powietrza	PN-EN 1026	PN-EN 12207	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

Kierownik Jakości


mgr inż. Andrzej Żyła



Kierownik Techniczny


mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 13 maja 2011 r.