

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

Załącznik nr 1 do sprawozdania 462/B-2011

Świadectwo Badań Wstępnych Typu do normy PN-EN 14351-1:2006+A1 Nr 462/B – 2011

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania drzwi wejściowych opisanych w sprawozdaniu 462/B-2011, należących do systemu BLYWEERT APOLLO, dostarczonych przez firmę:

BLYWEERT ALUMINIUM sp. z o.o.
ul. Koszykowa 54
00-675 Warszawa

Obiekt badany	Właściwość/ /wielkość/miara	Norma badawcza	Norma klasyfika- cyjna	Klasyfikacja/ /wartość
 B= 1300 H= 2333	4.5. Wodoszczelność	PN-EN 1027	PN-EN 12208	Nieosłonięte 3A (Ciśnienie próbne 100 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 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

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

Kierownik Techniczny

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 22 marca 2011 r.

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

Załącznik nr 1 do sprawozdania 462/B-2011

Świadectwo Badań Wstępnych Typu do normy PN-EN 14351-1:2006+A1 Nr 462/B – 2011

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania drzwi wejściowych opisanych w sprawozdaniu 462/B-2011, należących do systemu BLYWEERT APOLLO, dostarczonych przez firmę:

BLYWEERT ALUMINIUM sp. z o.o.
ul. Koszykowa 54
00-675 Warszawa

Obiekt badany	Właściwość/ /wielkość/miara	Norma badawcza	Norma klasyfika- cyjna	Klasyfikacja/ /wartość
 B= 1300 H= 2333	4.5. Wodoszczelność	PN-EN 1027	PN-EN 12208	Nieosłonięte 3A (Ciśnienie próbne 100 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 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

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

Kierownik Techniczny

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 22 marca 2011 r.

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

Załącznik nr 1 do sprawozdania 462/B-2011

Świadectwo Badań Wstępnych Typu do normy PN-EN 14351-1:2006+A1 Nr 462/B – 2011

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania drzwi wejściowych opisanych
 w sprawozdaniu 462/B-2011, należących do systemu BLYWEERT APOLLO, dostarczonych
 przez firmę:

BLYWEERT ALUMINIUM sp. z o.o.
ul. Koszykowa 54
00-675 Warszawa

Obiekt badany	Właściwość/ /wielkość/miara	Norma badawcza	Norma klasyfika- cyjna	Klasyfikacja/ /wartość
 B= 1300 H= 2333	4.5. Wodoszczelność	PN-EN 1027	PN-EN 12208	Nieosłonięte 3A (Ciśnienie próbne 100 Pa)
Wyniki badań odnoszą się jedynie do badanej próbki i warunków badania. Deklarowanie para- metrów dla innych obiektów należy pro- wadzić zgodnie z za- sadami podanymi w normie PN-EN 14351-1+A1	4.14. Przepuszczalność 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

“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 22 marca 2011 r.