



## Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Laski 83 ; NIP 625-21-29-966  
Jednostka notyfikowana/NB 1827 Jednostka akredytowana AB661  
tel/fax (+48) 32 264 079; LTB@LTB.org.pl  
KRS 0000447876; REGON 243166500  
Wysokość kapitału zakładowego: 66 000 PLN Sąd Rejonowy Katowice-Wschód VIII  
Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego; Kapitał zakładowy opłacony w całości



AB 661

# ŚWIADECTWO BADAŃ WSTĘPNYCH TYPU (ITT)

do normy PN-EN 14351-1+A1

Nr 566/B-2014-2

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek drzwi opisanych w rejestrze badań znakiem 566/B-2014 dostarczonych przez firmę:

## ALURON Sp. z o.o.

42-400 Zawiercie, ul. Podmiejska 11

Badany obiekt

- Punkty ryglowania



B=1800 H=2200

System: AS 75

Ościeżnica	P2412XX
Skrzydło	P2436XX
Słupek ruchomy	P2435XX
Listwa przyszybowa	K1107XX
Próg	P2601XX
Ślemię	08.31077.9
Uszcz. przyszybowa	U121, U112
Uszcz. przylgowa	U137
Uszcz. progowe	U106, U107, U108
Okucie zamykające	FUHR
Zawiasy	Trójskrzydłkowe
IGU	6/16/6

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

Właściwość	Wynik oceny zgodności Norma klasyfikacyjna	Ocena zgodności: norma badawcza/wynik badania
4.5 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12208	PN-EN 1027
<b>Wodoszczelność</b>	<b>Klasa E1200</b>	Nieosłonięte Szczelne do różnicy ciśnień: 1200 Pa
4.14 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12207	PN-EN 1026
<b>Przepuszczalność powietrza</b>	<b>Klasa 4</b>	Przepuszczalność powietrza przy różnicy ciśnień 100 Pa (Max P-próbnie 600 Pa Przepuszczalność powietrza referencyjna przy 100 Pa: 3m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> lub 0,75m <sup>3</sup> /h m 0,09 m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> lub 0,04 m <sup>3</sup> /h m
4.2 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12210	PN-EN 12211
<b>Odporność na obciążenie wiatrem</b>	<b>Klasa C2</b>	Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 800 Pa Ugięcia słupka Ciśnienie „+” 1/772 Ciśnienie „-” 1/668

Kierownik Jakości

*Maciej Żyła*  
Maciej Żyła



Kierownik Techniczny

*Bogdan Wójtowicz*  
mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 18 listopada 2014 r.