



# Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 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 243166560  
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 660/B-2015-2

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek drzwi przesuwnych opisanych w rejestrze badań znakiem 660/B-2015 dostarczonych przez firmę:

### SŁOWIŃSCY Sp.j.

62-400 Słupca, ul. Wspólna 2

Badany obiekt

- Punkty ryglowania

B=3990 H=2500

System: THERMAX ULTRA

Ościeżnica	Sosna lite
Skrzydło	Sosna lite
Próg	SIEGENIA AUBI ECO PASS
Listwa	Sosna lite
Uszcz. przylg.	Int.Dev. M3967
Uszcz. przylg.	Schlegel HH0134-01
Uszcz. przylg.	Schlegel HH0134-02
Uszcz. przyszyb.	Int.Dev. DS7620
Okładzina ALU	Aluron A1066/25
Okładzina ALU okucie	Aluron A7100 SIEGENIA AUBI
IGU	6/18/6/18/6

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 E750</b>	Nieosłonięte Szczelne do różnicy ciśnień: 750 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-próbne 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 0,25 m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> lub 0,16 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 „+” 1/1051 Ciśnienie „-” 1/1072

Kierownik Jakości

M. Z. 2  
Marek Żyła



Kierownik Techniczny

Bogdan Wójtowicz  
mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 26 lutego 2015 r.