

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)

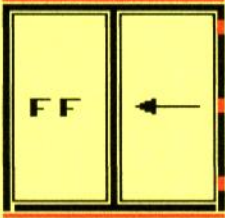
do normy PN-EN 14351-1+A1

Nr 660/B-2015-1

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 | Właściwość | Wynik oceny zgodności Norma klasyfikacyjna | Ocena zgodności: norma badawcza/wynik badania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---|--|------------|------|---------------------------|--------|------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|--------|---------------|-----|-------------|--|--|--|
| <p>Badany obiekt</p> <p>■ - Punkty ryglowania</p>  <p>B=3990 H=2500</p> <p>System: THERMAX</p> <table border="0"> <tr><td>Ościeżnica</td><td>Sosna lita</td></tr> <tr><td>Skrzydło</td><td>Sosna lita</td></tr> <tr><td>Próg</td><td>SIEGENIA AUBI ECO PASS</td></tr> <tr><td>Listwa</td><td>Sosna lita</td></tr> <tr><td>Uszcz. przylg.</td><td>Int.Dev. M3967</td></tr> <tr><td>Uszcz. przylg.</td><td>Schlegel HH0134-01</td></tr> <tr><td>Uszcz. przylg.</td><td>Schlegel HH0134-02</td></tr> <tr><td>Uszcz. przyszyb.</td><td>Int.Dev. DS7620</td></tr> <tr><td>Okładzina ALU</td><td>Aluron A1066/25</td></tr> <tr><td>Okładzina ALU</td><td>Aluron A7100</td></tr> <tr><td>okucie</td><td>SIEGENIA AUBI</td></tr> <tr><td>IGU</td><td>6/18/6/18/6</td></tr> </table> <p>Deklarowanie parametrów dla innych obiektów należy prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w normie PN-EN 14351-1+A1.</p> <p>Wyniki badań odnoszą się do badanej próbki i warunków badania</p> | Ościeżnica | Sosna lita | Skrzydło | Sosna lita | Próg | SIEGENIA AUBI ECO PASS | Listwa | Sosna lita | 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 | Aluron A7100 | okucie | SIEGENIA AUBI | IGU | 6/18/6/18/6 | <p>4.5 PN-EN 14351-1+A1</p> <p>Wodoszczelność</p> <p>4.14 PN-EN 14351-1+A1</p> <p>Przepuszczalność powietrza</p> <p>4.2 PN-EN 14351-1+A1</p> <p>Odporność na obciążenie wiatrem</p> | <p>PN-EN 12208</p> <p>Klasa E750</p> <p>PN-EN 12207</p> <p>Klasa 4</p> <p>PN-EN 12210</p> <p>Klasa C2</p> | <p>PN-EN 1027</p> <p>Nieosłonięte Szczelne do różnicy ciśnień: 750 Pa</p> <p>PN-EN 1026</p> <p>Przepuszczalność powietrza przy różnicy ciśnień 100 Pa (Max P-próbne 600 Pa Przepuszczalność powietrza referencyjna przy 100 Pa: 3m³/h m² lub 0,75m³/h m² 0,25 m³/h m² lub 0,16 m³/h m²</p> <p>PN-EN 12211</p> <p>Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 800 Pa Ugięcia słupka Ciśnienie „+” 1/1051 Ciśnienie „-” 1/1072</p> |
| Ościeżnica | Sosna lita | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Skrzydło | Sosna lita | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Próg | SIEGENIA AUBI ECO PASS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Listwa | Sosna lita | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Aluron A7100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| okucie | SIEGENIA AUBI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IGU | 6/18/6/18/6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kierownik Jakości

Maćka Żyła
Maćka Żyła



Kierownik Techniczny

Bogdan Wójtowicz
mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 26 lutego 2015 r.