



# 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 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 979/B-2015-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek okien opisanych w rejestrze badań znakiem 979/B-2015 dostarczonych przez firmę:

### ALURON Sp. z o.o.

42-400 Zawiercie, ul. Podmiejska 11

Badany obiekt

■ punkty ryglowania

B=1360, H=1480

System: **AS 75**

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Ościeżnica              | P2102       |
| Skrzydło                | P2302       |
| Listwa                  | K1109       |
| Uszcz. środ. ośc.       | U141        |
| Uszcz. przylg. sk.      | U131        |
| Uszcz. przyszyb. sk.    | U121        |
| Uszcz. listwy przyszyb. | U112        |
| Okucie                  | ROTO        |
| IGU                     | 28 (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<br>Norma klasyfikacyjna | Ocena zgodności: norma<br>badawcza/wynik badania  |
|---|---|---|
| 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)<br>Przepuszczalność powietrza referencyjna przy 100 Pa:<br>3m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> lub 0,75m <sup>3</sup> /h m<br>0,06 m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> lub 0,02 m <sup>3</sup> /h m |
| 4.5 PN-EN 14351-1+A1                      | PN-EN 12208                                   | PN-EN 1027  |
| <b>Wodoszczelność</b>                     | <b>Klasa E1950</b>                            | Nieosłonięte<br>Szczelne do różnicy ciśnień: 1950 Pa  |
| 4.8 PN-EN 14351-1+A1                      |   | PN-EN 14609   |
| <b>Nośność urządzeń zabezpieczających</b> | <b>Wartość progowa 350 N</b>                  | Wymaganie spełnione   |

Kierownik Jakości

M. Żyła  
Maciej Żyła



Kierownik Techniczny

Bogdan Wojtowicz  
mgr inż. Bogdan Wojtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 21 stycznia 2016 r.