



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**

Ościeznica	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 Norma klasyfikacyjna	Ocena zgodności: norma badawcza/wynik badania
4.14 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12207	PN-EN 1026
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	Przepuszczalność powietrza przy różnicy ciśnień 100 Pa (Max P-próbne 600 Pa) Przepuszczalność powietrza referencyjna przy 100 Pa: 3m ³ /h m ² lub 0,75m ³ /h m 0,06 m ³ /h m ² lub 0,02 m ³ /h m
4.5 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12208	PN-EN 1027
Wodoszczelność	Klasa E1950	Nieosłonięte Szczelne do różnicy ciśnień: 1950 Pa
4.8 PN-EN 14351-1+A1		PN-EN 14609
Nośność urządzeń zabezpieczających	Wartość progowa 350 N	Wymaganie spełnione

Kierownik Jakości

M. Żyła
Maciej Żyła



Kierownik Techniczny

Bogdan Wojtowicz
mgr inż. Bogdan Wojtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 21 stycznia 2016 r.