

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 243164560

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)

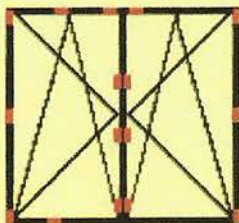
do normy PN-EN 14351-1+A1

Nr 829/B-2015-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek okien opisanych w rejestrze badań znakiem 829/B-2015 dostarczonych przez firmę:

REN-POL Spółka Jawna

32-020 Wieliczka, Śledziejowice 23

Badany obiekt: Próbk nr 1		Właściwość	Wynik oceny zgodności Norma klasyfikacyjna	Ocena zgodności: norma badawcza/wynik badania
- Punkty ryglowania  B=1720, H=1670		4.2 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12210	PN-EN 12213
		Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C3	Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 1200 Pa Ugięcia słupka Ciśnienie „+” 1/2086 Ciśnienie „-” 1/1850
		4.14 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12207	PN-EN 1025
		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 $0,25m^3/h m$ $0,21 m^3/h m^2$ lub $0,06 m^3/h m$
System: DJ-88		4.5 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12208	PN-EN 1027
Ościeżnica Skrzydło Słupek stały Uszcz. przyszybowa Uszcz. przylg. sk. Uszcz. przylg. sk. Listwa Okapnik ościeżnicy Okapnik skrzydła okucie IGU	Klejonka świerkowa Klejonka świerkowa Klejonka świerkowa silikon Primo ACF 5491 Primo ACF 6020 Klejonka świerkowa Aluron AWZ 14/22 Aluron MACO 44.3/12/4/12/4/10	Wodoszczelność	Klasa E1200	Nieosłonięte Szczelne do różnicy ciśnień: 1200 Pa
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		4.8 PN-EN 14351-1+A1		PN-EN 14609
		Nośność urządzeń zabezpieczających	Wartość progowa 350 N	Wymaganie spełnione

Kierownik Jakości

Ma. Zi. z
Matej Żyła



Kierownik Techniczny

Bogdan Wójtowicz
mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 02 września 2015 r.