



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 585/B-2014-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek okien i drzwi balkonowych opisanych w rejestrze badań znakiem 585/B-2014 dostarczonych przez firmę:

Robert Kowalski, Karol Kowalski
„STOLARSTWO” Spółka Jawna
63-900 Rawicz, Szymanowo 65a

Badany obiekt	
<p>■ - Punkty ryglowania</p> <p>B=1430, H=3400</p>	
System: IV-78	
Ościeżnica	Sipo
Skrzydło	Sipo
Słupek ruchomy	Sipo
Ślemię	Sipo
Szczelbina	Sipo
Kopnik	Sipo
Listwa przyszybowa	Sipo
Uszcz. przyszybowa	Silikon
Uszcz. przylgowe	SV 103b/ SV12
Próg okucie	Weser 66 Gutmann
IGU	Siegenia Aubi
	4/24/4
<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>	

Właściwość	Wynik oceny zgodności Norma klasyfikacyjna	Ocena zgodności: norma badawcza/wynik badania
4.2 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12210	PN-EN 12211
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C3	<p>Odporność na obciążenie wiatrem</p> <p>Ciśnienie próbne P1 1200 Pa</p> <p>Ugięcia słupka</p> <p>Ciśnienie „+” 1/724</p> <p>Ciśnienie „-” 1/752</p>
4.14 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12207	PN-EN 1026
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	<p>Przepuszczalność powietrza przy różnicy ciśnień 100 Pa (Max P-próbne 600 Pa</p> <p>Przepuszczalność powietrza referencyjna przy 100 Pa: 3m³/h m² lub 0,75m³/h m</p> <p>0,05 m³/h m² lub 0,02 m³/h m</p>
4.5 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12208	PN-EN 1027
Wodoszczelność	Klasa E750	<p>Nieosłonięte</p> <p>Szczelne do różnicy ciśnień: 750 Pa</p>
4.8 PN-EN 14351-1+A1		PN-EN 14609
Nośność urządzeń zabezpieczających	Wartość progowa 350 N	Wymaganie spełnione

Kierownik Jakości

Małgorzata Żyła

Kierownik Techniczny

Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 04 grudnia 2014 r.

