



# 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 558/B-2014-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek drzwi balkonowych opisanych w rejestrze badań znakiem 558/B-2014 dostarczonych przez firmę:

**Robert Kowalski, Karol Kowalski**

**„STOLARSTWO” Spółka Jawna**

63-900 Rawicz, Szymanowo 65a

Badany obiekt

- Punkty ryglowania



B=1240, H=2090      B=1152, H=2022  
Zewnętrzne      Wewnętrzne

**Okna skrzynkowe 40-68**

Ościeżnica wew. i zew.	Sosna lita
Skrzydło wew. i zew.	Sosna lita
Słupki ruch. wew. i zew.	Sosna lita
Ślimię wew. i zew.	Sosna lita
Uszcz. przyszybowa	Silikon
Uszcz. przylg. ośc. wew.	Inter Dev.S 750 S a
Uszcz. przylg. sk. wew.	Inter Dev.SV 750 b
Uszcz. skrzydła zew.	PES-25
okucie	ROTO
Oszklenie zewnętrzne	4
IGU wewnętrzne	4/16/4

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
<b>Odporność na obciążenie wiatrem</b>	4.2 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12210      PN-EN 12211  Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 1200 Pa Ugięcia słupka Ciśnienie „+” 1/731 Ciśnienie „-” 1/693
	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 Przepuszczalność powietrza referencyjna przy 100 Pa: 3m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> lub 0,75m <sup>3</sup> /h m 1,51 m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> lub 0,37 m <sup>3</sup> /h m
<b>Wodoszczelność</b>	4.5 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12208      PN-EN 1027  Nieosłonięte Szczelne do różnicy ciśnień: 750 Pa
		<b>Klasa E750</b>

Kierownik Jakości

*Maciej Żyła*  
Maciej Żyła

Kierownik Techniczny

*Bogdan Wojtowitz*  
mgr inż. Bogdan Wojtowitz

Dąbrowa Górnicza, dnia 29 października 2014 r.

