

## 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 617/B-2014-1


Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek drzwi opisanych w rejestrze badań znakiem 617/B-2014 dostarczonych przez firmę:

**P. D. „Barański” Sp. j.**

14-240 Susz, Babięty Wielkie 54

Badany obiekt: Próbką nr 1

■ - Punkty ryglowania



B=1020, H=2100

System: **Barański Płytkowe 78**

Ościeżnica	Sosna
Skrzydło	Sosna+sklejka
Wypełnienie:	Panel termoizolacyjny
Uszcz. przylg. sk.	Inter Dev. S7612
Uszcz. przylg. osc.	Inter Dev. S6612
Próg	EFFECTOR 75-TI
Okucie	G-U

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<sup>3</sup>/h m<sup>2</sup> lub 0,75m<sup>3</sup>/h m  
0,53 m<sup>3</sup>/h m<sup>2</sup> lub 0,19 m<sup>3</sup>/h m

4.5 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12208	PN-EN 1027
----------------------	-------------	------------

**Wodoszczelność**

**Klasa 8A**

Nieosłonięte  
Szczelne do różnicy ciśnień:  
450 Pa

Kierownik Jakości

M. G. Z.  
Małgorzata Żyła



Kierownik Techniczny

Bogdan Wójcik  
mgr inż. Bogdan Wójcik

Dąbrowa Górnicza, dnia 14 stycznia 2015 r.