



Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83 ; NIP 629-24-65-943
Jednostka notyfikowana/NB 1827 Jednostka akredytowana AB661
tel/fax (+48) 32 26 44 079; 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 TYPU (ITT)

do normy PN-EN 14351-1+A1

Nr 205/B-2010-2

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek drzwi opisanych w rejestrze badań znakiem 205/B-2010 dostarczonych przez firmę:

PPHU STOLPAW – BIS

Anna Pawlak

26-500 Chlewiska, Pawłów 230 B

Badany obiekt: Próbką nr 1

- Punkty ryglowania

B=1020, H=2100

System: **STOLPAW**

Ościeżnica	Sosna
Skrzydło	Płyta drewnopochodna
Próg	Sosna+ALU
Uszcz. przyszyb.	Silikon
Uszcz. przylgowa	Inter Dev. SV12
Uszcz. progowa	Inter Dev. SV18,5
Listwa przyszyb.	Sosna + silikon
Okucie	S.A.B, AXA
IGU	4/22/4 U=1,1

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 1,07 m ³ /h m ² lub 0,39 m ³ /h m
4.5 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12208	PN-EN 1027
Wodoszczelność	Klasa 1 B	Oslonięte Szczelne do różnicy ciśnień: 0 Pa
4.7 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 13049	PN-EN 13049
Odporność na uderzenie	Klasa 5	Wysokość spadania 950 mm

Kierownik Jakości

M. Żyła
Maciej Żyła



Kierownik Techniczny

Bogdan Wójtowicz
mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 6 września 2018 r.