



Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Laski 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 326/B-2016-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek okien opisanych w rejestrze badań znakiem 326/B-2016 dostarczonych przez firmę:

STOLBUD WŁOSZCZOWA S.A.

29-100 Włoszczowa, ul. Jędrzejowska 74

Badany obiekt: 245/1		Właściwość	Wynik oceny zgodności Norma klasyfikacyjna	Ocena zgodności: norma badawcza/wynik badania
- punkty ryglowania		4.2 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12210	PN-EN 12211
 B=1000, H=2100		Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C3	Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 1200 Pa Ugięcia słupka Ciśnienie „+” 1/2916 Ciśnienie „-” 1/2964
System: Sash Window		4.14 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12207	PN-EN 1026
Ościeżnica	Sosna	Przepuszczalność powietrza	Klasa 3	Przepuszczalność powietrza przy różnicy ciśnień 100 Pa (Max P-próbne 600 Pa) Przepuszczalność powietrza referencyjna przy 100 Pa: 9m ³ /h m ² lub 2,25m ³ /h m 7,64 m ³ /h m ² lub 2,39 m ³ /h m
Skrzydło	Sosna	Okno z nawiewnikiem		
Uszcz. przylgowa	Q-LON 3078	4.5 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12208	PN-EN 1027
Uszcz. szczotkowa	Q-LON DX 908	Wodoszczelność	Klasa 8 A	Nieosłonięte Szczelne do różnicy ciśnień: 450 Pa
Listwa	Sosna+silikon			
Uszcz. przyszybowa	Silikon			
Okucie	SLIDING SASH			
IGU	4/16/4			
Nawiewnik	TITON XR 13			
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				

Kierownik Jakości

M. Żyła
Maciej Żyła



Kierownik Techniczny

Bogdan Wójtowicz
mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 04 listopada 2016 r.