

## Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83; NIP 629-246-59-43  
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

Rok założenia: 2000

System zarządzania (ISO/IEC): EN 17025  
Jednostka notyfikowana (NB): 1827  
Jednostka akredytowana (AB): 661  
Członek komitetu technicznego: PKN KT 169  
Członek komitetu technicznego: PKN KT 179  
Członek komitetu technicznego: CEN TC 33

# ŚWIADECTWO BADAŃ KASKADOWYCH

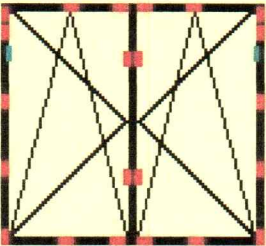
do normy PN-EN 14351-1+A2

Nr 315/B-2023-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek okien opisanych w rejestrze badań znakiem 315/B-2023 dostarczonych przez firmę:

## Peter Schmidt Okna i Drzwi PVC sp. z o.o.

67-300 Szprotawa, ul. Widok 1, Wiechlice

Badany obiekt: Próbk nr 1	
<ul style="list-style-type: none"><li>- punkty ryglowania</li><li>- docisk</li><li>- dekompresja</li></ul>	
	
B=1800, H=1700	
System: Schüco CT 70 Classic	
Ościeżnica	18865
Skrzydło	18866
Słupek stały	18869
Wzm. ościeżnicy	20244600
Wzm. skrzydła	20261100
Wzm. sł. stałego	2026230
Uszczelki	COEX
Listwa	19554
Okucie	WINKHAUS
IGU	4/16/4
Deklarowanie parametrów dla innych obiektów należy prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w normie PN-EN 14351-1+A2	
Wyniki badań odnoszą się do badanej próbki i warunków badania	

Właściwość	Wynik oceny zgodności Norma klasyfikacyjna	Ocena zgodności: norma badawcza/wynik badania
4.2 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12210	PN-EN 12211
<b>Odporność na obciążenie wiatrem</b>	<b>Klasa C3</b>	Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 1200 Pa Ugięcia słupka Ciśnienie „+” 1/437 Ciśnienie „-” 1/428
4.14 PN-EN 14351-1+A2	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 0,89 m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> lub 0,27 m <sup>3</sup> /h m
4.5 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12208	PN-EN 1027
<b>Wodoszczelność</b>	<b>Klasa 9 A</b>	Nieosłonięte Szczelne do różnicy ciśnień: 600 Pa
4.8 PN-EN 14351-1+A2		PN-EN 14609
<b>Nośność urządzeń zabezpieczających</b>	<b>Wartość progowa 350 N</b>	Wymaganie spełnione

Kierownik Jakości

  
inż. Maciej Żyła



Kierownik Techniczny

  
mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 06 lutego 2023 r.