



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 314/B-2023-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek okien opisanych w rejestrze badań znakiem 314/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		Właściwość	Wynik oceny zgodności Norma klasyfikacyjna	Ocena zgodności: norma badawcza/wynik badania
<ul style="list-style-type: none">- punkty ryglowania- docisk- dekompresja <p>B=1800, H=1700</p>		4.2 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12210	PN-EN 12211
System: Schüco Living 82 MD		Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C3	Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 1200 Pa Ugięcia słupka Ciśnienie „+” 1/485 Ciśnienie „-” 1/476
Ościeżnica	19411	4.14 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12207	PN-EN 1026
Skrzydło	19431	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 0,88 m ³ /h m ² lub 0,27 m ³ /h m
Słupki stały	19465	4.5 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12208	PN-EN 1027
Wzm. ościeżnicy	20271700	Wodoszczelność	Klasa 9 A	Nieostonięte Szczelne do różnicy ciśnień: 600 Pa
Wzm. skrzydła	20272500	4.8 PN-EN 14351-1+A2		PN-EN 14609
Wzm. sł. stałego	20272900	Nośność urządzeń zabezpieczających	Wartość progowa 350 N	Wymaganie spełnione
Uszczelki	COEX			
Listwa	19554			
Okucie	WINKHAUS			
IGU	4/16/4/16/4			

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

Kierownik Jakości

inż. Maciej Żyła



Kierownik Techniczny

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 06 lutego 2023 r.