



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 OCENY WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DO OKREŚLENIA TYPU WYROBU

do normy PN-EN 14351-1+A2

Nr 585/B-2023-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek okien i drzwi balkonowych opisanych w rejestrze badań znakiem 585/B-2023 dostarczonych przez firmę:

TERMO PROFIL Sp. z o.o.

44-300 Wodzisław Śląski, ul. Górnicza 17E

Badany obiekt: Próbkę nr 1		Właściwość	Wynik oceny zgodności Norma klasyfikacyjna	Ocena zgodności: norma badawcza/wynik badania
<ul style="list-style-type: none">- punkty ryglowania- dekompresja- docisk <p>B=1900, H=2350</p>		4.2 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12210	PN-EN 12211
System: WITAL				
Ościeżnica	68011	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C2	Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 800 Pa Ugięcia słupka Ciśnienie „+” 1/341 Ciśnienie „-” 1/316
Skrzydło	68021			
Słupek ruchomy	HP 9800			
Próg	GG-TS8050			
Wzm. ościeżnicy	229030, s=2,0 mm			
Wzm. skrzydła	200A3528, s=2,0 mm			
Wzm. słupka	229030, s=2,0 mm			
Listwa	68040			
Okucie	WINKHAUS	4.14 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12207	PN-EN 1026
IGU	4/18/4/18/4	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 0,93 m ³ /h m ² lub 0,40 m ³ /h m
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				
		4.5 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12208	PN-EN 1027
		Wodoszczelność	Klasa 8 A	Nieosłonięte Szczelne do różnicy ciśnień: 450 Pa

Kierownik Jakości

inż. Maciej Żyła

Kierownik Techniczny

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 18 września 2023 r.

