



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 233/B-2022-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek okien i drzwi balkonowych opisanych w rejestrze badań znakiem 233/B-2022 dostarczonych przez firmę:

Przedsiębiorstwo Produkcyjne

OknoPlus Sp. z o.o.

30-444 Kraków, ul. Zgodna 55, Libertów

Badany obiekt: Próbkę nr 1	
<ul style="list-style-type: none">- punkty ryglowania- dekompresja- docisk	
B=3300, H=2558	
System: So Easy	Typ: REVEAL UNIQUE
Ościeżnica	P-B88-A1010
Skrzydło	P-10S-A2000
[1] Sł. stały/słemię	P-B88-A3015
[2] Sł. ruchomy	P-10S-A4000
Listwy przyszyb.	P-88S-G26; P-88S-G41
Poszerzenie	P-B88-A6040
Profil centralny	P-B88-5000
Uszcz.ośc.zew/sk.wew	A-GS-200
Okucie	WINKHAUS 2D
IGU	4/18/4/18/4
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
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C2	Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 800 Pa Ugięcia słupka [1] Ciśnienie „+” 1/478 [1] Ciśnienie „-” 1/479 [2] Ciśnienie „+” 1/595 [2] Ciśnienie „-” 1/569
4.14 PN-EN 14351-1+A2	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 1,47 m ³ /h m ² lub 0,59 m ³ /h m
4.5 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12208	PN-EN 1027
Wodoszczelność	Klasa 8 A	Nieosiągnięte Szczelne do różnicy ciśnień: 450 Pa

Kierownik Jakości

inż. Maciej Żyła



Kierownik Techniczny

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 29 września 2022 r.
