



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

Certificato di prova per determinare il tipo (TT)

ai sensi della norma EN 14351-1+A2

N. 585/B-2023-2

Laboratorium Techniki Budowlanej ha svolto gli esami sui campioni finestre e portafinestre descritte nel registro degli esami con il simbolo 585/B-2023 forniti dalla società:

TERMO PROFIL Sp. z o.o.
44-300 Wodzisław Śląski, ul. Górnicza 17E, Polonia

Oggetto esaminato	
- Punto di bloccaggio - Decompressione - Pressione	
<p>B=1900, H=2350</p>	
System: WITAL	
Telaio	68011
Anta	68021
Montante mobile	68033
Soglia	GG-TS8050
Rinf. telaio	229030, s=2,0 mm
Rinf. anta	200A3528, s=2,0 mm
Rinf. mont. mob.	229030, s=2,0 mm
Listello	68040
Ferramenta	WINKHAUS
IGU	4/18/4/18/4
La dichiarazione dei parametri per strutture diverse va svolta secondo i principi riportati nella norma PN-EN 14351-1+A2 I risultati dei test si riferiscono al campione esaminato ed alle condizioni del test	

Proprietà	Risultato di valutazione di conformità Norma di classificazione	Valutazione di conformità: prova/ risultato del test
4.2 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12210	PN-EN 12211
Resistenza al carico del vento	Classe C2	Resistenza al carico del vento Pressione di prova P1 800 Pa Flessione del montante Pressione „+” 1/341 Pressione „-” 1/316
4.14 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12207	PN-EN 1026
Permeabilità d'aria	Classe 4	Permeabilità d'aria a differenza di pressione 100 Pa (Max P-di prova 600 Pa Permeabilità d'aria di riferimento a 100 Pa: 3m ³ /h m ² o 0,75m ³ /h m 0,93 m ³ /h m ² o 0,40 m ³ /h m
4.5 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12208	PN-EN 1027
Tenuta all'acqua	Classe 8 A	(A) Non schermata Ermetico fino alla differenza di pressione: 450 Pa

Responsabile Qualità

inż. Maciej Żyta



Responsabile Tecnico

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, il 18 settembre 2023