



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 OKRESOWYCH (FPC)

do normy PN-EN 14351-1+A2

Nr 853/B-2021-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek okien i drzwi balkonowych opisanych w rejestrze badań znakiem 853/B-2021 dostarczonych przez firmę:

Proskala Sp. z o.o.

62-081 Przeźmierowo, Wysogotowo, ul. Bukowska 10A

Badany obiekt: 853	
■ - punkty ryglowania ■ - dekompresja	
B=1465, H=1435	
System: SCHÜCO CT 70	
Ościeżnica	18865160
Skrzydło	18866160
Słupek stały	18869160
Wzm. ościeżnicy	202446, s=1,50 mm
Wzm. skrzydła	202610, s=1,50 mm
Wzm. sł. stałego	202623, s=1,50 mm
Listwa	19677160
Uszczelki	Coex
Okucie	WINKHAUS
IGU	4/12/4/12/4 U=0,7
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 C3	Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 1200 Pa Ugięcia słupka Ciśnienie „+” 1/678 Ciśnienie „-” 1/558
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): 3m ³ /h m ² lub 0,75m ³ /h m 1,45 m ³ /h m ² lub 0,37 m ³ /h m
4.5 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12208	PN-EN 1027
Wodoszczelność	Klasa E1350	Nieostonięte Szczelne do różnicy ciśnień: 1350 Pa

Kierownik Jakości

Maciej Żyła



Kierownik Techniczny

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 27 kwietnia 2021 r.