



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

Evidence of Periodic Tests (FPC)

According to Standard EN 14351-1+A2

№ 853/B-2021-2

Laboratorium Techniki Budowlanej carried out the examination of the windows described in test report 853/B-2021 manufactured by:

Proskala Sp. z o.o.

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

Test specimen: 853

- - Locking points
- - Decompression

B=1465, H=1435

System: **SCHÜCO CT 70**

Frame	18865160
Casement	18866160
Mullion	18869160
Frame reinf.	202446, s=1,50 mm
Casement reinf.	202610, s=1,50 mm
Mullion reinf.	202623, s=1,50 mm
Glazing bead	19677160
Glass seal.	Coex
Hardware	WINKHAUS
IGU	4/12/4/12/4 U=0,7

The parameters for other objects should be declare in compliance with the provisions specified in Standard EN 14351-1+A2

The test results relates only to the tested sample and the test conditions

Characteristic	Conformity assessment Classification Standard	Conformity assessment: Test Standard/test result
4.2 EN 14351-1+A2	EN 12210	EN 12211
Resistance to wind load	Class C3	Resistance to wind load Test pressure P1 1200 Pa Frame deflection Pressure „+“ 1/678 Pressure „-“ 1/558
4.14 EN 14351-1+A2	EN 12207	EN 1026
Air permeability	Class 4	Air permeability at 100 Pa (Max test pressure 600 Pa) Reference air permeability at 100 Pa: 3m ³ /h m ² or 0,75m ³ /h m 1,45 m ³ /h m ² or 0,37 m ³ /h m
4.5 EN 14351-1+A2	EN 12208	EN 1027
Watertightness	Class E1350	(A) Non-shielded Tight to: 1350 Pa

Quality Manager

Maćlej Żyła



Dąbrowa Górnicza, dated 27TH April 2021

Engineering Manager

mgr inż. Bogdan Wójtowicz