



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 testing in purpose to establish product type (TT)

According to Standard EN 14351-1+A2

№ 459/B-2023-2

Laboratorium Techniki Budowlanej carried out the examination of the windows described in test report 459/B-2023 manufactured by:

LLC "Terviknoplast"

46002, Ternopil, 38 S. Bandera Ave, Ukraine

Test specimen: no. 1

- - Locking points
- - Decompression
- - Holdfast

B=1600, H=1850

System: **MEGALINE EU**

Frame	7110-OR-1
Casement	7120-OR-1
Mullion	7230-OR-1
Frame reinf.	KB 28x28 s=1,2 mm
Casement reinf.	L 28x30x7 s=1,5 mm
Mullion reinf.	KB 42x20 s=1,5mm
Glazing bead	6243-0-1
Sealant	Coex
Hardware	SIEGENIA Favorit
IGU	4/15/4/15/4i U=1,0

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 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12210	PN-EN 12211
Resistance to wind load	Class C2	Resistance to wind load Test pressure P1 800 Pa Frame deflection Pressure „+” 1/441 Pressure „-” 1/455
4.14 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12207	PN-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 0,95 m ³ /h m ² lub 0,28 m ³ /h m
4.5 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12208	PN-EN 1027
Watertightness	Class 5 A	(A) Non-shielded Tight to: 200 Pa

Quality Manager

 inż. Małgorzata Zyla



Engineering Manager

 mgr inż. Bogdan Wójcicki

Dąbrowa Górnicza, dated 25th July 2023