



**Laboratorium Techniki Budowlanej**

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Laski 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

№ 457/B-2023-2

Laboratorium Techniki Budowlanej carried out the examination of the windows described in test report 457/B-2023  
 manufactured by:

**LLC "Terviknoplast"**

46002, Ternopil, 38 S. Bandera Ave., Ukraine

Test specimen: no. 1

- - Locking points
- - Decompression
- - Holdfast

B=1000, H=2000

System: **MEGALINE EU**

Frame	7110-OR-1
Casement	7120-OR-1
Frame reinf.	28x28x28 s=1,2 mm
Casement reinf.	L 28x30x7 s=1,5 mm
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
4.14 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12207	PN-EN 1026
<b>Air permeability</b>	<b>Class 4</b>	Air permeability at 100 Pa (Max test pressure 600 Pa) Reference air permeability at 100 Pa: 3m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> or 0,75m <sup>3</sup> /h m 0,78 m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> lub 0,27 m <sup>3</sup> /h m
4.5 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12208	PN-EN 1027
<b>Watertightness</b>	<b>Class 6 A</b>	(A) Non-shielded Tight to: 250 Pa
4.8 PN-EN 14351-1+A2		PN-EN 14609
<b>Load-bearing capacity of safety devices</b>	<b>Threshold value 350 N</b>	Passed

Quality Manager  
 inż. Maciej Zyla



Engineering Manager  
 mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dated 25 July 2023