



## Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83 ; NIP 625-21-29-966  
 Jednostka notyfikowana/NB 1827 Jednostka akredytowana AB661  
 tel/fax (+48) 32 264 079; LTB@LTB.org.pl  
 KRS 000047876; REGON 243166560  
 Wysokość kapitału zakładowego: 66 000 PLN Sąd Rejonowy Katowice-Wschód VIII  
 Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego; Kapitał zakładowy opłacony w całości



AB 661

# Evidence of Type Testing (TT)

According to Standard EN 14351-1+A2

№ 555/B-2017-2

Laboratorium Techniki Budowlanej carried out the examination of the windows described in test report 555/B-2017  
 manufactured by:

## SŁOWIŃSCY Sp. J.

62-400 Słupca, ul. Wspólna 2, Poland

Test specimen	
<p>B=1800, H=2000</p>	
System: <b>Marconi 2 Max</b>	
Frame	Pinewood
Sash	Pinewood
Mullion	Pinewood
ALU covering	Aluron Classic 86 mm
Glazing seal	Wacker Silicone
Seal	Inter Dev.: SV12, S6600
ALU cov. seal	Aluron AU2015/20
Glazing bar	Pinewood+silicone
Hardware	ROTO
IGU	4/16/4/16/4
<p>The parameters for other constructions should be declare in compliance with the provisions specified in Standard EN 14351-1+A2</p> <p>The test results relates only to the tested sample and the test conditions.</p>	

Characteristic	Conformity assessment Classification Standard	Conformity assessment: Test Standard/test result
4.2 EN 14351-1+A2	EN 12210	EN 12211
<b>Resistance to wind load</b>	<b>Class C4</b>	Resistance to wind load Test pressure P1 1600 Pa Frame deflection Pressure „+“ 1/598 Pressure „-“ 1/867
4.14 EN 14351-1+A2	EN 12207	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 0,75m <sup>3</sup> /h m 0,21 m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> or 0,14 m <sup>3</sup> /h m
4.5 EN 14351-1+A2	EN 12208	EN 1027
<b>Watertightness</b>	<b>Class E900</b>	(A) Not covered Tight to: 900 Pa
4.8 EN 14351-1+A2		EN 14609
<b>Load-bearing capacity of safety devices</b>	<b>Threshold value 350 N</b>	Passed

Quality Manager

Maciej Żyła



Engineering Manager

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dated 17<sup>th</sup> May 2017

\*\*\*