



## Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83 ; NIP 629-24-65-943  
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***

## **Nr 796/B – 2021 – 6**

Laboratorium Techniki Budowlanej used the calculation method, in accordance with Standard EN ISO 10077-1:2017 and EN ISO 10077-2:2017, to define the thermal insulation of windows **bluEvolution 73**

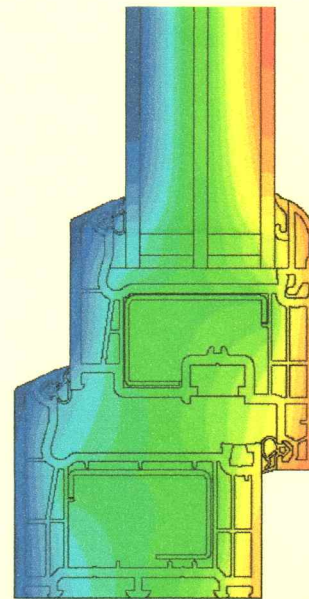
system described in test report 796/B-2021, manufactured by:

## **TERMO PROFIL Sp. z o.o.**

ul. Górnicza 17E

44-300 Wodzisław Śląski, Poland

Test's results	
Cross section	<b>HO1221 – HO1721</b>
$U_f$ [W/m <sup>2</sup> K]	1,4
$\Psi$ [W/mK]	0,039
$U_g$ [W/m <sup>2</sup> K]	0,5 (4/16/4/16/4)
$U_w$ [W/m <sup>2</sup> K] for window dim.: 1,23 x 1,48 m	<b>0,88</b>
The results of the examination refer only to the tested sample and the test conditions. The parameters for other constructions should be declared in compliance with the provisions specified in standard EN 14351-1+A2.	



Quality Manager

Maciej Żyła



Engineering Manager

mgr inż. Bogdan Wojtowicz

Dąbrowa Górnicza, dated 19<sup>TH</sup> February 2021