



## 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

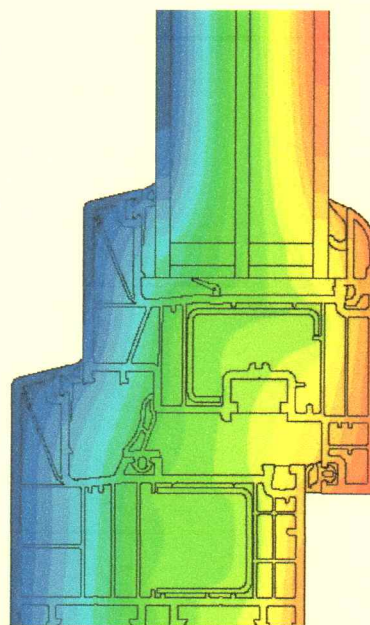
# Świadectwo Badań do ustalenia Typu do normy PN-EN 14351-1+A2 Nr 796/B – 2021 – 4

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło wg norm PN-EN ISO 10077-1:2017 i  
PN-EN ISO 10077-2:2017 obliczenia cieplne okien systemu **bluEvolution 82**  
opisanych w sprawozdaniu 796/B-2021, na zlecenie firmy:

## TERMO PROFIL Sp. z o.o.

ul. Górnicza 17E  
44-300 Wodzisław Śląski

Wyniki badań	
Złożenie	<b>HO9020 – HO8521</b>
$U_f$ [W/m <sup>2</sup> K]	1,0
$\Psi$ [W/mK]	0,036
$U_g$ [W/m <sup>2</sup> K]	0,5 (4/18/4/18/4)
$U_w$ [W/m <sup>2</sup> K] dla okna 1,23 x 1,48 m	<b>0,76</b>
Wyniki badań odnoszą się jedynie do badanej próbki i warunków badania. Deklarowanie parametrów dla innych obiektów należy prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w normie PN-EN 14351-1+A2.	



Kierownik Jakości

*M. Żyła*  
Maciej Żyła



Kierownik Techniczny

*Bogdan Wójtowicz*  
mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 19 lutego 2021 r.