

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

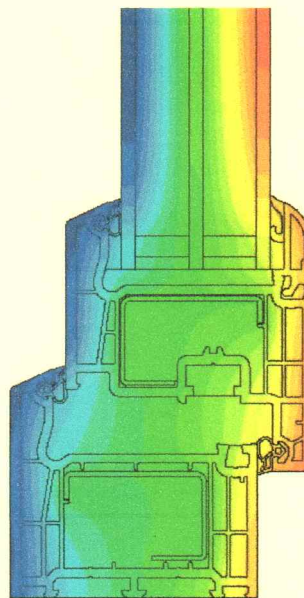
Nr 796/B – 2021 – 1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło wg norm PN-EN ISO 10077-1:2017 i
PN-EN ISO 10077-2:2017 obliczenia cieplne okien systemu **bluEvolution 73**
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	HO1221 – HO1721
U_f [W/m ² K]	1,4
Ψ [W/mK]	0,039
U_g [W/m ² K]	0,5 (4/16/4/16/4)
U_w [W/m ² K] dla okna 1,23 x 1,48 m	0,88
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

Maciej Żyła
Maciej Żyła



Kierownik Techniczny

Bogdan Wójtowicz
mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 19 lutego 2021 r.