

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 – 9

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 82**

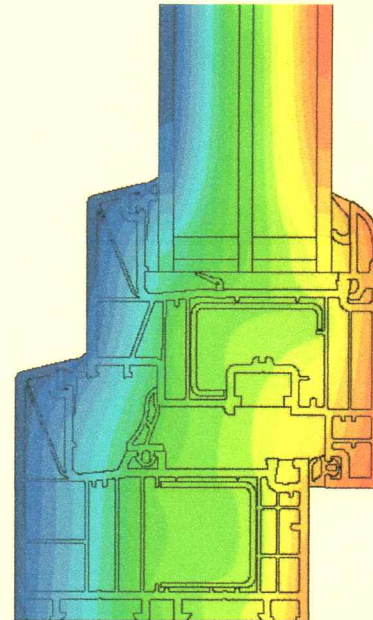
system described in test report 796/B-2021, manufactured by:

TERMO PROFIL Sp. z o.o.

ul. Górnicza 17E

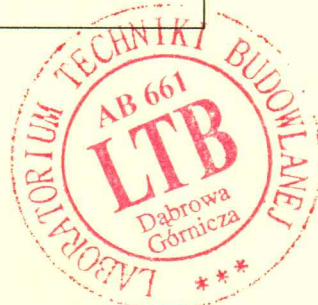
44-300 Wodzisław Śląski, Poland

Test's results	
Cross section	HO9020 – HO8521
U_f [W/m ² K]	1,0
Ψ [W/mK]	0,036
U_g [W/m ² K]	0,5 (4/18/4/18/4)
U_w [W/m ² K] for window dim.: 1,23 x 1,48 m	0,76
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

Mg. *Maciej Żyła*
Maciej Żyła



Engineering Manager

Bogdan Wójtowicz
mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dated 19TH February 2021