



Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Laski 83 ; NIP 625-21-29-966
Jednostka notyfikowana/NB 1827 Jednostka akredytowana AB661
tel/fax (+48) 32 264 079; LTB@LTB.org.pl
KRS 000447876, 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

ŚWIADECTWO BADAŃ WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

według specyfikacji producenta

Nr 132/B-2016/2-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek profili transportowo-montażowych opisanych w rejestrze badań znakiem 132/B-2016/2 dostarczonych przez firmę:

EUROPROFIL

Sp. z o.o.

ul. Zielona 11, 11-015 Olsztynek

Badany obiekt	
Profil montażowo-instalacyjny 7KU2P	
Rozkład temperatur	
Wymiary	50 x 36.3 mm
Materiał profilu	PVC 0,17 W/mK
Ścianki zewn.	2 mm
Ścianki wewn.	1 mm
Uszczelka	TPE 0,14 W/mK
Przekładka termo.	PU 0,034 W/mK
Niniejszy dokument stanowi informację uzupełniającą do wymagań montażu drzwi i okien Wyniki badań odnoszą się do badanej próbki i warunków badania	

Właściwość	Norma/Wynik	Informacje dodatkowe
Procedura akredytowana	PN-EN 10077-2	Zastosowanie:
Współczynnik przenikania ciepła U_f	1,2 W/m²K	Wartość współczynnika U_f dla różnicy temperatur $\Delta T=20^\circ\text{C}$. Wartość może być uwzględniona przy obliczeniach mostka cieplnego połączenia konstrukcji z ościeżem.
Procedura akredytowana	PN-EN 1026	Zastosowanie
Przepuszczalność powietrza	0,02 m³/h*m Wartość korekcyjna	Wynik badania należy traktować jako wartość szacunkową, korygującą wartość przepuszczalności konstrukcji okiennej lub drzwiowej w przypadku pomiarów szczelności budynku. Niewłaściwe jest stosowanie wyniku do korygowania klasyfikacji konstrukcji okiennej lub drzwiowej wg PN-EN 1027. Przepuszczalność powietrza dla Klasy 4 przy różnicy ciśnień 100 Pa (Max P-próbne 600 Pa) Przepuszczalność powietrza referencyjna przy 100 Pa: 3m³/h m² lub 0,75m³/h m
Procedura akredytowana	PN-EN 1628	Obciążenie: oś X
Odporność na obciążenie siłą statyczną	3 kN (3000 N)	Odporność na obciążenie siłą statyczną zgodną z wymaganiem klasy RC2 odporność na włamanie wg PN-EN 1627 okien i drzwi pod warunkiem zachowania odległości ≤ 300 mm między dwoma sąsiednimi mocowaniami do ościeża

Kierownik Jakości

Maciej Zyla



Kierownik Techniczny

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 24 maj 2016 r.