

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH VÝROBKU
č. 10/2023

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ALUPLAST Intertec 85**
2. Určené použití nebo určená použití: **Komunikace v domácnostech a obchodních prostorách**
3. Výrobce: **Monolit Michał Godlewski,**
ul. Strzelnicza 12,
18-300 Zambrów.
4. Oprávněný zástupce: **netýká se**
5. Systém(-y) posuzování a ověřování stálosti užitkových vlastností: **systém 3**
6. Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Notifikovaná jednotka:
ift Rosenheim; číslo notifikace: 0757,
LTB Dąbrowa Górnicza; číslo notifikace: 1827
Mobilní Zkušebna stavební techniky (Laboratorium Techniki Budowlanej); číslo notifikace: 1054
PfB; číslo notifikace: 1644
ITB Varšava; číslo notifikace: 023
7. Deklarované užitkové vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Užitkové vlastnosti
Vzduchová propustnost	Třída 4
Vodotěsnost	Třída 4A
Odolnost na zátěž větrem	Třída B2
Prostupnost tepla okna / balkonové dveře, (výpočet, EN ISO 10077-1)	Uw – viz přílohu č. 1. prohlášení o vlastnostech
Obsah nebezpečných látek	npd
Nosnost zabezpečovacích zařízení	350 N
*Akustické vlastnosti Rw (C; Ctr):	
Plocha (m ²): a≤2,7 2,7<a≤3,6 3,6<a≤4,6 a>4,6	
(dB) Rw = 34 (-1; -4) Rw = 33 (-1; -4) Rw = 32 (-1; -4) Rw = 31 (-1; -4)	
Vlastností spojené se zářením	
Zasklení trojsklo: 4/18/4/18/4	
g = 53 %	
Lt = 75 %	

* Hodnota Rw určena pro okna se zasklením s hodnotou Rw(C,Ctr) IGU=32(-1;-4)dB

8. Příslušná technická dokumentace nebo speciální technická dokumentace:
Netýká se

Užitkové vlastnosti výš uvedeného výrobku jsou v souladu se seznamem deklarovaných užitkových vlastností. Toto prohlášení o užitkových vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

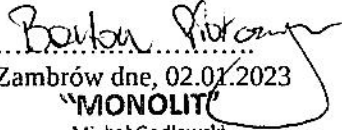
Jménem výrobce podepsal(-a):
Bartosz Płotczyk, v Zambrowu dne, 02.01.2023

"MONOLIT"
Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12
18-300 Zambrów, tel./509 349 757
IP: 723-154-22-65 Regon: 200164221

PŘÍLOHA Č. 1 PROHLÁŠENÍ O FUNKCÍCH
Nr 10/2023

Hodnota U_w určená pro referenční okno 1,23mx 1,48m			
U_g W/m ² K	Rozpěrka mezi panely		
	Standard $\Psi = 0,07$ W/mK	Teplý $\Psi = 0,04$ W/mK	Teplý $\Psi = 0,032$ W/mK
1,1	1,3	1,3	1,2
1,0	1,3	1,2	1,2
0,9	1,2	1,1	1,1
0,8	1,1	1,1	1,0
0,7	1,1	0,99	0,97
0,6	1,0	0,92	0,99
0,5	0,93	0,86	0,84

Podepsán jménem výrobce:
Bartosz Płotczyk



Zambrów dne, 02.01.2023

MONOLIT

Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12

18-300 Zambrów, tel. 509 149 757
NIP: 723-154-22-65 Regon: 200164221