

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH VÝROBKU
č. 16/2023

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ALUPLAST Ideal NEO**
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,
Mobilní Zkušebna stavební techniky (Laboratorium Techniki Budowlanej); číslo notifikace: 2189
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, (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Uw – viz přílohu č. 1. prohlášení o vlastnostech
Obsah nebezpečných látek	npd
Nosnost zabezpečovacích zařízení	350 N
*Akustické vlastnosti R_w (C; Ctr):	
Plocha (m^2): $a \leq 2,7$ $2,7 < a \leq 3,6$ $3,6 < a \leq 4,6$ $a > 4,6$	
(dB) $R_w = 34 (-1; -4)$ $R_w = 33 (-1; -4)$ $R_w = 32 (-1; -4)$ $R_w = 31 (-1; -4)$	
Vlastností spojené se zářením	
Zasklení trojsklo: 4/18/4/18/4	
$g = 53 \%$	
$L_t = 75 \%$	

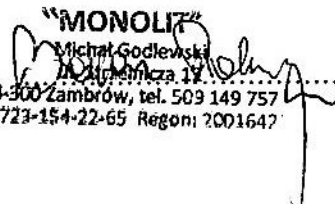
* Hodnota R_w určena pro okna se zasklením s hodnotou $R_w(C;Ctr)$ IGU=32(-1;-4)dB

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

Užitkové vlastnosti výše 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, 10.07.2023

"MONOLIT"
Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12
18-300 Zambrów, tel. 509 149 757
NIP: 723-154-22-65 Regon: 2001642



PŘÍLOHA Č. 1 PROHLÁŠENÍ O FUNKCÍCH
Nr 16/2023

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 Plotczyk

"MONOLIT"
Bartosz Plotczyk
ul. Strzeżnięca 12
Zambrowo, 10 07 2023
18 300 Zambrowo, tel. 503 149 757
"P: 723-154-22-65 Regon: 2001642"