

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH VÝROBKU
č. 11/2023

1. Jediný identifikační kód typu výrobku: **ALUPLAST IDEAL 4000 DVEŘE**
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: **system 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)	$U_w \leq 1,3$ (W/m ² K)
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: 4/16/4	Zasklení trojsklo: 4/14/4/12/4
$g = 63$ %	$g = 53$ %
$L_t = 81$ %	$L_t = 75$ %

* 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 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 Plotczyk, v Zambrowu dne, 02.01.2023

"MONOLIT"
Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12
18-300 Zambrów; tel. 509-149-757
P: 723-154-22-65 Regon: 200164221