

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
11/2023

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **ALUPLAST Ideal 4000 Drzwi**
2. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia: **Komunikácia v obytných a nákupných priestoroch**
3. Výrobca: **Monolit Michał Godlewski**,
ul. Strzelnicza 12,
18-300 Zambrów, Poľsko.
4. Oprávnený zástupca: **netýka sa**
5. Systém/-y hodnotenia a kontroly stálosti úžitkových vlastností: **systém 3**
6. Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Notifikovaná osoba:
ift Rosenheim; notifikačné číslo: 0757,
LTB Dąbrowa Górnicza; notifikačné číslo: 1827
Mobilné laboratórium stavebnej techniky; notifikačné číslo: 1054
PfB; notifikačné číslo: 1644
ITB Warszawa; notifikačné číslo: 023
7. Deklarované úžitkové vlastnosti/parametre:

Podstatné charakteristiky	Úžitkové vlastnosti
Priepustnosť vzduchu	Trieda 4
Vodotesnosť	Trieda 4A
Odolnosť voči zaťaženiu vetrom	Trieda B2
Tepelná priepustnosť okna / balkónové dvere, (výpočtovo, EN ISO 10077-1)	$U_w \leq 1,3$ (W/m ² K)
Obsah nebezpečných látok	NPD
Nosnosť bezpečnostných zariadení	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)
Vlastnosti súvisiace so žiarením	
Kompaktné sklo 4/16/4	Kompaktné sklo 4/14/4/12/4
$g = 63$ %	$g = 53$ %
$L_t = 81$ %	$L_t = 75$ %

* Hodnota R_w stanovená pre okno so zasklením s hodnotou $R_w(C;Ctr)$ IGU=32(-1;-4)dB

8. Príslušná technická dokumentácia alebo špeciálna technická dokumentácia:
netýka sa

Úžitkové vlastnosti / parametre vyššie uvedeného výrobku sa zhodujú so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach je vydané v súlade s nariadením (EÚ) 305/2011 na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

V mene výrobcu podpísal/-a:
Bartosz Plotczyk, Zambrów, dňa 02.01.2023

"MONOLIT"
Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12
18-300 Zambrów, tel. 509 149 257
KRS: 0000223154-22-65 Regon: 200164223

