

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
8/2023

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **ALUPLAST Ideal 8000**
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) | Uw – pozrite prílohu 1. vyhlásenia o parametroch |
| Obsah nebezpečných látok | NPD |
| Nosnosť bezpečnostných zariadení | 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) |
| Vlastnosti súvisiace so žiarením | |
| Kompaktné sklo 4/18/4/18/4 | |
| g = 53 % | |
| Lt = 75 % | |

* Hodnota Rw stanovená pre okno so zasklením s hodnotou Rw(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 deklarovateľných 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 Płotczyk, Zambrów, dňa 02.01.2023

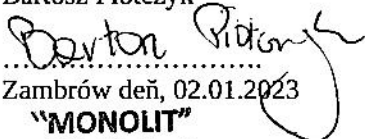
MONOLIT
Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12
18-300 Zambrów, tel. 509 149 757
IP: 723-154-22-65 Regon: 200164224

PRÍLOHA Č.1 K VYHLÁSENIE O VLASTNOSTÁCH
č. 8/2023

| Hodnota U_w určená pre referenčné okno 1,23 mx 1,48 m | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| U_g W/m ² K | Díšťančná vložka medzi sklo | | |
| | Štandardné $\Psi = 0,07$ W/mK | Teplý $\Psi = 0,04$ W/mK | Teplý $\Psi = 0,04$ W/mK |
| 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,2 |
| 1,0 | 1,2 | 1,1 | 1,1 |
| 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,0 |
| 0,8 | 1,0 | 0,96 | 0,94 |
| 0,7 | 0,97 | 0,90 | 0,88 |
| 0,6 | 0,90 | 0,83 | 0,81 |
| 0,5 | 0,85 | 0,76 | 0,74 |

V mene výrobcu podpísal:

Bartosz Plotczyk



Zambrów deň, 02.01.2023

"MONOLIT"

Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12

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