

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
7/2023

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **ALUPLAST Ideal 7000**
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 deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach je vydané v súlade s nariadením (EÚ) 305/2011 na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

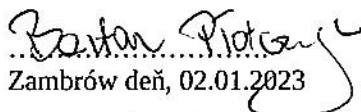
V mene výrobcu podpísal/-a:
Bartosz Płotczyk, Zambrów, dňa 02.01.2023


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

PRÍLOHA Č.1 K VYHLÁSENIE O VLASTNOSTÁCH
č. 7/2023

Hodnota U_w určená pre referenčné okno 1,23 mx 1,48 m			
U_g W/m ² K	Dištančná 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	1,2	1,1
0,9	1,2	1,1	1,1
0,8	1,1	1,0	0,98
0,7	1,0	0,93	0,91
0,6	0,93	0,86	0,84
0,5	0,88	0,79	0,77

V mene výrobcu podpísal:
Bartosz Płotczyk


Zambrów deň, 02.01.2023

"MONOLIT"

Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12

18-300 Zambrów, tel. 509 149 757
NIP: 723-154-22-65 Regon: 200164227