

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
1/2023

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **ACTIVE (WITAL Prestige)**
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: **system 3**
6. Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A2:2016**  
Notifikovaná osoba:  
**LTB Dąbrowa Górnicza; notifikačné číslo: 1827**  
**Mobilné laboratórium stavebnej techniky; notifikačné číslo: 1054**
7. Deklarované úžitkové vlastnosti/parametre:

Podstatné charakteristiky	Úžitkové vlastnosti
Priepustnosť vzduchu	Trieda 4
Vodotesnosť	Trieda 4A
Odolnosť voči zaťaženiu vetrom	Trieda C2
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 $R_w$ (C; Ctr):	
plocha (m <sup>2</sup> ):	$a \leq 2,7$ $2,7 < a \leq 3,6$ $3,6 < a \leq 4,6$ $a > 4,6$
(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 4/14/4/14/4
$g = 63 \%$	$g = 53 \%$
$L_t = 81 \%$	$L_t = 75 \%$

\* 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.

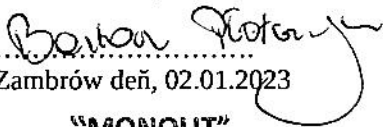
V mene výrobcu podpísal/-a:  
Bartosz Plotczyk, Zambrów, dňa 02.01.2023

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

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

Hodnota $U_w$ určená pre referenčné okno 1,23 mx 1,48 m		
Ug W/m <sup>2</sup> K	Dištančná vložka medzi sklo	
	Štandardné $\Psi = 0,07\text{W/mK}$	Teplý $\Psi = 0,04\text{W/mK}$
1,1	1,32	1,23
1,0	1,25	1,16
0,9	1,18	1,09
0,8	1,11	1,02
0,7	1,04	0,95
0,6	0,97	0,88

V mene výrobcu podpísal:  
Bartosz Płotczyk

  
Zambrów deň, 02.01.2023

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