

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
2/2023

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **ACTIVE Plus Therm (Wital Prestige Therm Light)**
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:
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 7A
Odolnosť voči zaťaženiu vetrom	Trieda C5
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 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 4/14/4/14/4
$g = 63 \%$	$g = 53 \%$
$L_t = 81 \%$	$L_t = 75 \%$

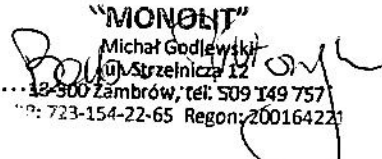
* Hodnota R_w stanovená pre okno so zasklením s hodnotou $R_w(C;Ctr)$ IGU=32(-1;-4)dB

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

Úžitkové vlastnosti / parametre vyššie uvedeného výrobku sa zhodujú so súborom 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

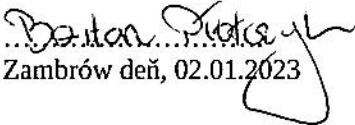
"MONOLIT"
Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12
18-300 Zambrów; tel: 509 149 757
PE: 723-154-22-65 Regon: 200164221



PRÍLOHA Č.1 K VYHLÁSENIE O VLASTNOSTÁCH
č. 2/2023

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
1,1	1,26	1,17
1,0	1,19	1,10
0,9	1,12	1,03
0,8	1,05	0,96
0,7	0,98	0,89
0,6	0,91	0,82
0,5	0,84	0,75

V mene výrobcu podpísal:
Bartosz Plotczyk


Zambrów deň, 02.01.2023

"MONOLIT"

Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12

18-300 Zambrów, tel. 509 149 757
13-154-22-65 Regon: 200164221