

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr 1/2023

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **ACTIVE (WITAL Prestige)**
2. Paskirtis arba paskirtis: **Bendravimas namuose ir komercinėse vietose.**
3. Gamintojas: **Monolit Michał Godlewski,**
ul. Strzelnicza 12,
18-300 Zambrów.
4. Įgaliojtas atstovas: **netaikytina**
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): **Sistema 3**
6. Suderintas standartas: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Pranešimo padalinys:
Laboratorium Techniki Budowlanej; pranešimo numeris; 1827
Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej; pranešimo numeris; 2189
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Našumo savybės
Oro pralaidumas	Klasė 4
Atsparumas vandeniui	Klasė 4A
Atsparumas vėjo apkrovai	Klasė C2
Šilumos perdava, (skaičiavimo būdu, EN ISO 10077-1)	Uw – žr. eksploatacinių savybių deklaracijos 1 priedą
Nesaugiu medžiagu taupumas	npd
Apsauginių įrenginių laikomoji galia	350 N
* Akustines savybes R_w (C; Ctr):	
pavirsius (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)
Savybės, susijusios su radiacija	
Stiklinimo paketas 4/16/4	Stiklinimo paketas 4/14/4/14/4
$g = 63\%$	$g = 53\%$
$L_t = 81\%$	$L_t = 75\%$

* R_w vertė nustatoma langui, kurio įstiklinimo vertė yra $R_w(C;Ctr) IGU=32(-1;-4)dB$

8. Tinkama techninė dokumentacija arba speciali techninė dokumentacija:
netaikytina

Pirmiau nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruotų eksploatacinių savybių rinkinį. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011, už kurią atsako tik aukščiau nurodytas gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašė:

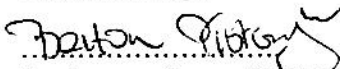
Bartosz Płotczyk, Zambruvus dieną, 02.01.2023

"MONOLIT"
Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12
18-300 Zambrów; tel: 509 149 737
*P: 723-154-22-65 Regon: 20016422

**PRIEDAS Nr. 1 prie VEIKLOS DEKLARACIJOS
Nr. 1/2023**

Uw vertė, nustatyta atskaitos langui, yra 1,23 mx 1,48 m		
Ug W/m ² K	Tarpinis tarpinis tarpiklis	
	Standartinis $\Psi = 0,07\text{W/mK}$	Šilta $\Psi = 0,04\text{W/mK}$
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

Gamintojo vardu pasirašė:
Bartosz Płotczyk


Zambrovas, dienos, 02.01.2023

"MONOLIT"

Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12
18-300 Zambrów, tel. 509 149 757
~ 723-154-22-65 Regon: 20016422: