

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 5/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **REHAU Synego MD**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Komunikacja w lokalizacjach domowych i handlowych**
3. Producent: **Monolit Michał Godlewski**,
ul. Strzelnicza 12,
18-300 Zambrów.
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Jednostka notyfikowana:
ift Rosenheim; numer notyfikacji: 0757
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		
Przepuszczalność powietrza	Klasa 3		
Wodoszczelność	Klasa 5A		
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa B2		
Przenikalność cieplna okna/ drzwi balkonowe, (obliczeniowo, EN ISO 10077-1)	Uw – patrz załącznik nr 1. deklaracji właściwości użytkowych		
Zawartość substancji niebezpiecznych	npd		
Nośność urządzeń zabezpieczających	350 N		
*Właściwości akustyczne R_w (C; Ctr):			
powierzchnia (m^2): $a \leq 2,7$	$2,7 < a \leq 3,6$	$3,6 < a \leq 4,6$	$a > 4,6$
(dB) $R_w = 34 (-1; -4)$	$R_w = 33 (-1; -4)$	$R_w = 32 (-1; -4)$	$R_w = 31 (-1; -4)$
Właściwości związane z promieniowaniem			
Pakiet szybowy 4/18/4/18/4			
$g = 53 \%$			
$L_t = 75 \%$			

* Wartość R_w określana dla okna z oszkleniem o wartości $R_w(C;Ctr)$ $IGU=32(-1;-4)$ dB

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Bartosz Płotczyk, w Zambrówie dnia, 02.01.2023

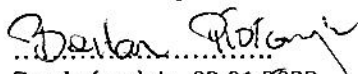
"MONOLIT"

.....
ul. Strzelnicza 12
18-300 Zambrów, tel. 509 149 757
p: 723-154-22-65 Regon: 200164221

ZAŁĄCZNIK NR1 DO DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 5/2023

Wartość Uw określona dla okna referencyjnego 1,23mx 1,48m		
Ug W/m ² K	Międzyszybowa ramka dystansowa	
	Standardowa $\Psi = 0,07\text{W/mK}$	Ciepła $\Psi = 0,04\text{W/mK}$
0,9	1,13	1,04
0,8	1,06	0,97
0,7	1,00	0,91
0,6	0,93	0,84
0,5	0,86	0,77

W imieniu producenta podpisał:
Bartosz Płotczyk


Zambrów dnia, 02.01.2023

"MONOLIT"

Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12

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