

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 9/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALUPLAST HST 85**
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,
LTB Dąbrowa Górnicza; numer notyfikacji: 1827
Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej; numer notyfikacji: 1054
PfB; numer notyfikacji: 1644
ITB Warszawa; numer notyfikacji: 023
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4
Wodoszczelność	Klasa 4A
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa B2
Przenikalność cieplna okna/ drzwi balkonowe, (obliczeniowo, EN ISO 10077-1)	$U_w \leq 1,3$ (W/m ² K)
Zawartość substancji niebezpiecznych	npd
Nośność urządzeń zabezpieczających	350 N
*Właściwości akustyczne Rw (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 Rw 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"
Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12
18-300 Zambrów, tel. 509 149 757
NIP: 723-154-22-65 Regon: 200164221