

Ekspluatācijas īpašību deklarācija
Nr 9/2023

1. Produkta veida unikālais identifikācijas kods: **ALUPLAST HST 85**
2. Paredzētais vai būvizstrādājuma izumantojums: **Komunikācija mājās un tirdzniecības vietās**
3. Ražotāja: **Monolit Michał Godlewski,**
ul. Strzelnicza 12,
18-300 Zambrów.
4. Pilnvarotais pārstāvis: **nav piemērojams**
5. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma: **sistēma 3**
6. Saskaņotais standarts: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Identifikācijas numurs:
ift Rosenheim; paziņojuma numurs: 0757,
LTB Dąbrowa Górnicza; paziņojuma numurs: 1827
Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej; paziņojuma numurs: 1054
PfB; paziņojuma numurs: 1644
ITB Warszawa; paziņojuma numurs: 023
7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskās raksturlielumi	Būtiskās raksturlielumi
Gaisa caurlaidība	klase 4
Ūdensnecaurlaidība	klase 4A
Vēja slodzes pretestība	klase B2
durvju siltuma caurlaidība, stikls (skaitļojot zinā, EN ISO 10077-1)	$U_w \leq 1,3$ (W/m ² K)
Bīstamo vielu saturs	npd
Drošības ierīču krāvnēsība	350 N
*Akustiskās īpašības R_w (C; Ctr):	
virsmas (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)
Ar radiāciju saistītās īpašības	
Stiklojuma iepakojums 4/18/4/18/4	
$g = 53$ %	
$L_t = 75$ %	

* R_w vērtība tiek noteikta logam ar stiklojuma vērtību $R_w(C;Ctr)$ IGU=32(-1;-4)dB

8. Atbilstoša tehniskā dokumentācija vai specifiskā tehniskā dokumentācija:
nav piemērojams

Iepriekš norādītā produkta veiktspēja atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija tiek izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to pilnībā atbild iepriekš norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā paraksta:
Bartosz Płotczyk, Zambrówa tālāk, 02.01.2023

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