

**Eksploatacijas īpašību deklarācija  
Nr 13/2023**

1. Produkta veida unikālais identifikācijas kods: **REHAU HST Synego MD**
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 eksploatacijas īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma: **sistēma 3**
6. Saskaņotais standarts: **EN 14351-1:2006+A2:2016**  
Identifikācijas numurs:  
**Ift Rosenheim; paziņojuma numurs: 0757**
7. Deklarētās eksploatacijas īpašības:

Būtiskās raksturlielumi	Būtiskās raksturlielumi
Gaisa caurlaidība	klase 3
Ūdenscaurlaidība	klase 5A
Vēja slodzes pretestība	klase B2
durvju siltuma caurlaidība, stikls (skaitļojot zinā, EN ISO 10077-1)	$U_w \leq 1,3$ (W/m <sup>2</sup> K)
Bīstamo vielu saturs	npd
Drošības ierīču kravnesība	350 N
<b>*Akustiskās īpašības <math>R_w</math> (C; Ctr):</b>	
virsmas (m <sup>2</sup> ):	$a \leq 2,7$ $2,7 < a \leq 3,6$ $3,6 < a \leq 4,6$ $a > 4,6$
(dB)	$R_w = 34$ (-2; -5) $R_w = 33$ (-2; -5) $R_w = 32$ (-2; -5) $R_w = 31$ (-2; -5)
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 veikspēja atbilst deklarēto eksploatacijas īpašību kopumam. Šī eksploatacijas 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

