

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH


## MB-78EIS/PPOŻ/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Drzwi zewnętrzne przeciwpożarowe systemu Aluprof MB-78EI typu EI 60.**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi zewnętrzne przeznaczone do stosowania w przegrodach ogniowych, do komunikacji w obiektach prywatnych oraz użyteczności publicznej.**
3. Producent: **Sonarol Sp. j. Najda, ul. Polna 27, 18-420 Jedwabne.**
4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**system 1 dla normy EN 16034: 2014 oraz system 3 dla normy EN 14351-1+A2:2016.**
5. Norma zharmonizowana: **EN 14351-1+A2:2016, EN 16034:2014.**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488 (system 3)**  
**CERTBUD Sp. z o. o. Jednostka Notyfikowana Nr 2310 (system 1)**  
Nr certyfikatu: **2310-CPR-W1726**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki  | Parametry                             | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---------------------------------------|--|
| <b>Odporność ogniowa</b>  | <b>EI<sub>2</sub>60</b>               | EN 16034:2014                          |
| <b>Dymoszczelność</b>   | <b>S<sub>a</sub>, S<sub>200</sub></b> |  |
| <b>Zdolność do zwalniania</b>   | <b>Zapewniona</b>                     |  |
| <b>Samozamykalność</b>  | <b>Zapewniona (C)</b>                 |  |
| <b>Trwałość zdolności do zwolnienia</b>                                     | <b>npd</b>                            |  |
| <b>Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania</b> | <b>C0</b>                             |  |
| <b>Trwałość samozamykalności badania korozyjne</b>                          | <b>npd</b>                            |  |
| <b>Odporność na obciążenie wiatrem</b>                                      | <b>Klasa C2</b>                       | EN 14351-1+A2:2016                     |
| <b>Wodoszczelność</b>   | <b>Klasa 3A</b>                       |  |
| <b>Przepuszczalność powietrza</b>   | <b>Klasa 3</b>                        |  |
| <b>Substancje niebezpieczne</b>   | <b>Nie zawiera</b>                    |  |
| <b>Odporność na uderzenie</b>   | <b>Klasa 3</b>                        |  |
| <b>Nośność urządzeń zabezpieczających</b>                                   | <b>zapewniona</b>                     |  |
| <b>Wysokość i szerokość światła przejścia</b>                               | <b>H x S mm</b>                       |  |
| <b>Izolacyjność akustyczna</b>  | <b>npd</b>                            |  |
| <b>Przenikalność cieplna Ud [W/m<sup>2</sup>K]</b>                          | <b>npd</b>                            |  |
| <b>Właściwości związane z promieniowaniem</b>                               | <b>npd</b>                            |  |
| <b>Zdolność do zwolnienia wg. EN 14351-1</b>                                | <b>npd</b>                            |  |

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:

  
 Specjalista ds. Kontroli Jakości  
 Wojciech Jurkowski

Jedwabne, 13.09.2022

(miejsce i data wystawienia)

.....  
Osoba upoważniona  
(podpis)