

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr MB-60E EIS/PPOZ/2022


1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Drzwi przeciwpożarowe systemu Aluprof MB-60E EI.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe i dymoszczelne typu EI 30.**
3. Zamierzone stosowanie lub zastosowania:  
**w przegrodach ogniowych i dymowych, jako drzwi wewnętrzne do komunikacji wewnętrznej.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Sonarol Sp. j. Najda, 18-420 Jedwabne, ul. Polna 27.**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**nie dotyczy.**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System oceny 1,  
System oceny 3.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu:  
**PN-EN 16034:2014-11** Drzwi, bramy i otwieralne okna -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.  
**PN-EN 14351-2:2018-12** Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Część 2: Drzwi wewnętrzne.  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
**Certbud Sp. z o.o. AC 158, nr certyfikatu AC 158-UWB-W2476 (system 1),  
Instytut Techniki Budowlanej AB 023 (system 3).**  
7b. Krajowa ocena techniczna: - **nie dotyczy.**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: - **nie dotyczy.**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu: - **nie dotyczy.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność ogniowa	<b>EI<sub>2</sub>30</b>	PN-EN 16034:2014-11
Dymoszczelność	<b>S<sub>a</sub>, S<sub>200</sub></b>	
Zdolności do zwolnienia	<b>Zapewniona</b>	
Samozamykalność	<b>C</b>	
Trwałość zdolności do zwolnienia	<b>Zapewniona</b>	PN-EN 14351-2:2018
Odporność na uderzenie	<b>Klasa 3</b>	
Wysokość i szerokość światła przejścia	<b>H x S mm</b>	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

  
Specjalista ds. Kontroli Jakości  
Wojciech Jurkowski

Jedwabne, 21.09.2022

(miejsce i data wystawienia)

.....  
Osoba upoważniona  
(podpis)