

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 7/PPOZ/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Drzwi przeciwpożarowe systemu Aluprof MB-60E EI**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Drzwi przeciwpożarowe systemu Aluprof MB-60E EI, EI<sub>2</sub> 30**
3. Zamierzone stosowanie lub zastosowania:  
**Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowej.**
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:
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
System oceny 1
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. Polska Norma wyrobu:  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
  - 7b. Krajowa ocena techniczna:  
**Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-6006/2016,**  
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i nr krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i nr akredytacji:  
**„CERTBUD” Sp. z o.o.; nr certyfikatu zgodności: AC 158-UWB-W1099**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

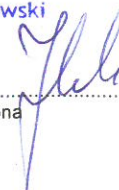
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Wymiary drzwi Wymiar ościeżnicy	klasa 3 klasa m	PN-EN 1529:2001 PN-EN 22768-1:1999
Prostokątność skrzydeł	klasa 3	PN-EN 1529:2001
Płaskość skrzydeł - w odniesieniu do zwichrowania, wygięcia i wyboczenia skrzydła - w odniesieniu do płaskości miejscowej	klasa 3 klasa 1	PN-EN 1530:2001 PN-EN 1530:2001
Prawidłowość działania	Ruch płynny, bez zahamowań i zaczeplania skrzydła o ościeżnicę	
Siły operacyjne	klasa 1	PN-EN 12217:2005
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	klasa 2	PN-EN 1192:2001
Wytrzymałość na skręcenie statyczne	klasa 2	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	klasa 2	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 2	PN-EN 1192:2001
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C1	PN-EN 12210:2001
Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie	klasa 6	PN-EN 12400:2004
Przepuszczalność powietrza	klasa 2	PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	klasa 3A/E1200	PN-EN 12208:2001
Izolacyjność akustyczna:	NPD	
Zdolność do zwalniania drzwi przeznaczonych na drogi ewakuacyjne	Okucia stosowane powinny umożliwić bezpieczną oraz skuteczną ewakuację	
Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej	EI <sub>2</sub> 30	PN-EN 13501-2: +A1:2016
Klasyfikacja w zakresie dymoszczelności	NPD	

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):

**SONAROL** SPÓŁKA JAWNA  
NAJDA  
Specjalista ds. Kontroli Jakości

Wojciech Jurkowski



Jedwabne 25,05,2017  
(miejsce i data wystawienia)

.....  
Osoba upoważniona  
(podpis)