

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 6/PPOZ/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi przeciwpożarowe systemu Aluprof MB-78EI
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Drzwi przeciwpożarowe systemu Aluprof MB-78EI, EI₂ 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
Plaskość skrzydeł - w odniesieniu do zwichrowania, wygięcia i wybożenia 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 zaczepiania skrzydła o ościeżnicę	
Siły operacyjne	klasa 1	PN-EN 12217:2005
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	klasa 3	PN-EN 1192:2001
Wytrzymałość na skręcenie statyczne	klasa 3	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	klasa 3	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 3	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 3B	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 ₂ 30	
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

.....
Osoba upoważniona
(podpis)

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