

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi systemu Aluprof MB-45
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Drzwi wewnętrzne systemu Aluprof MB-45
3. Zamierzone stosowanie lub zastosowania:
Drzwi 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 3
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-15-5176/2016,
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:
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Wymiary drzwi	klasa 3	PN-EN 1529:2001
Wymiar ościeżnicy	klasa m	PN-EN 22768-1:1999
Płaskość skrzydeł - w odniesieniu do zwichrowania, wygięcia i wyboczenia skrzydła - w odniesieniu do płaskości miejscowej	klasa 3 klasa 1	PN-EN 1530:2001
Siły operacyjne w przypadku drzwi: -bez urządzeń zamykających -z urządzeniami zamykającymi	Klasa 2 Klasa 1	PN-EN 12217:2005
Odporność na obciążenia statyczne pionowe działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 2	PN-EN 1192:2001
Wytrzymałość na skręcanie 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 wstrząsy	Prawidłowość działania – 300 cykli	PN-B-06079:1988
Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie	Prawidłowość działania – 100 000 cykli	PN-EN1191:2013

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)