

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2/2017/L

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Drzwi stalowe przeciwpożarowe Uniform, Endoor, Enplus w klasie odporności ogniowej EI<sub>2</sub>60 lub EI<sub>2</sub>120**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Drzwi przeciwpożarowe Uniform, Endoor, Enplus**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Do zamknięcia otworów w ścianach oddzielenia pożarowego.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Locher SRL, Loc. Grosso 47, 39058 Sarentino (BZ) Włochy**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

**Ferrima Sp. z o.o., ul. apba A. Baraniaka 69/98, 61-245 Poznań**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System: 1**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. ---

7b. Krajowa ocena techniczna:

**Aprobata Techniczna Nr AT-15-7650/2016 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie z terminem ważności do 29 grudnia 2021 r.**

Krajowa jednostka oceny technicznej:

**Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji ITB, nr akredytacji AC020, Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 020-UWB-2403/W**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarowe	Klasa 2	PN-EN 1529:2001
Prostokątność skrzydeł	Klasa 2	PN-EN 1529:2001
Płaskość skrzydła	Klasa 3	PN-EN 1530:2001
Siły operacyjne dla drzwi bez urządzeń samozamykających	Klasa 2	PN-EN 12217:2005
Siły operacyjne dla drzwi z urządzeniami samozamykającymi	Klasa 1	PN-EN 12217:2005
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
Trwałość mechaniczna	100 000 cykli	PN-EN 1191:2013
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	PN-EN 12207:2001
Odporność ogniowa	Klasa EI <sub>2</sub> 60 lub EI <sub>2</sub> 120	PN-EN 13501-2+A1:2010

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 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 określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał(a):

Marzena Górecka, Członek Zarządu Ferrima Sp. z o.o.

Poznań, 27/04/2017

Marzena Górecka  
  
Członek Zarządu