

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 3/CE/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Drzwi zewnętrzne przeciwpożarowe LEWLEX FR90 EI<sub>2</sub>30/UOp**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Drzwi jedno i dwuskrzydłowe zewnętrzne z uszczelką opadającą z profili aluminiowych z przekładką termiczną systemu FR90 do stosowania w obiektach budowlanych**

3. Producent:

**LEWLEX Marta Lewandowska  
ul. Międzyleska 6E, 50-514 Wrocław  
tel. +48 71 307 05 37 fax. +48 71 711 77 10**

5.(1) System(-y) oceny i weryfikacji stałych właściwości użytkowych:

**1**

6a.(1) Norma zharmonizowana:

**EN 16034:2014 „Drzwi, bramy i otwieralne okna. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.”**

5.(2) System(-y) oceny i weryfikacji stałych właściwości użytkowych:

**3**

6a.(2) Norma zharmonizowana:

**EN 14351-1+A1:2010 „Okna i drzwi. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności”.**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Certbud Sp. z o.o. - jednostka notyfikowana nr 2310 (Certyfikat nr 2310-CPR-W1336)**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

<i>Zasadnicze charakterystyki</i>	<i>Właściwości użytkowe</i>
Klasa odporności ogniowej	<b>EI<sub>2</sub>30</b>
Dymoszczelność (S)	<b>NPD</b>
Zdolność do zwolnienia	<b>Ruch skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu jest płynny bez zahamowań i ocierania o ościeżnicę. Działanie ruchomych elementów okuć przebiega bez zacięć.</b>
Samozamykalność (C)	<b>Klasa C5</b>
Trwałość zdolności do zwolnienia	<b>NPD</b>
Trwałość samozamykalności w wyniku zużycia	<b>Kategoria 5</b>
Trwałość samozamykalności w wyniku korozji	<b>NPD</b>
Wodoszczelność	<b>Klasa 4A</b>
Substancje niebezpieczne	<b>NPD</b>
Odporność na obciążenie wiatrem	<b>Klasa C1/B2</b>
Odporność na uderzenie ciałem twardym E=5,0 J	<b>Klasa 3</b>
Odporność na uderzenie ciałem twardym E=8,0 J	<b>Klasa 4</b>
Nośność urządzeń zabezpieczających: 300 N i 350 N	<b>Klasa 3 oraz 4</b>
Wysokość	<b>Max. 4280 mm</b>
Przenikalność cieplna	<b>1,3 – 1,8 W/m<sup>2</sup>K</b>
Własności związane z promieniowaniem	<b>NPD</b>
Przepuszczalność powietrza	<b>Klasa 2</b>

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

**Specjalna dokumentacja techniczna – nr 1/2018**

Adres strony internetowej na której udostępniono niniejszą deklarację właściwości użytkowych:

[www.lewlex.pl](http://www.lewlex.pl)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

**Marta Lewandowska**

(imię nazwisko)

**Lewlex**

**Marta Lewandowska**

50-514 Wrocław, ul. Międzyzłeska 6E  
NIP: 7231452496, REGON: 021854415

**Wrocław, dnia 12.09.2018r.**

(miejsce i data)

(podpis)

*Marta Lewandowska*