

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/CE/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Drzwi zewnętrzne przeciwpożarowe LEWLEX FR90 EI₂30/P

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Drzwi jedno i dwuskrzydłowe zewnętrzne z progiem 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 | EI₂30 |
| Dymoszczelność (S) | NPD |
| Zdolność do zwolnienia | Ruch skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu jest płynny bez zahamowań i ocierania o ościeżnicę. Działanie ruchomych elementów okuć przebiega bez zacięć. |
| Samozamykalność (C) | Klasa C5 |
| Trwałość zdolności do zwolnienia | NPD |
| Trwałość samozamykalności w wyniku zużycia | Kategoria 5 |
| Trwałość samozamykalności w wyniku korozji | NPD |
| Wodoszczelność | Klasa 4A |
| Substancje niebezpieczne | NPD |
| Odporność na obciążenie wiatrem | Klasa C1/B2 |
| Odporność na uderzenie ciałem twardym E=5,0 J | Klasa 3 |
| Odporność na uderzenie ciałem twardym E=8,0 J | Klasa 4 |
| Nośność urządzeń zabezpieczających: 300 N i 350 N | Klasa 3 oraz 4 |
| Wysokość | Max. 4280 mm |
| Izolacyjność akustyczna (szyba o gr. 20mm) | R_{A1}-35, R_{A2}-30, R_w=37dB |
| Izolacyjność akustyczna (szyba zespolona o gr. 58mm – 6/14/4/14/20) | R_{A1}-40, R_{A2}-35, R_w=42dB |
| Przenikalność ciepła | 1,3 – 1,8 W/m²K |
| Własności związane z promieniowaniem | NPD |
| Przepuszczalność powietrza | Klasa 2 |

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

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. Międzyzleska 6E
NIP: 7231452496, REGON: 021854415

Wrocław, dnia 12.09.2018r.

(miejsce i data)

Marta Lewandowska

(podpis)