

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 7/CE/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Drzwi zewnętrzne przeciwpożarowe LEWLEX FR90 EI₂60/S_a,S₂₀₀/P

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Drzwi jedno i dwuskrzydłowe zewnętrzne dymoszczelne z progim 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:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa odporności ogniowej	EI₂60
Dymoszczelność (S)	S_a,S₂₀₀
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. 25mm)	R_{A1}-40, R_{A2}-35, R_w=42dB
Izolacyjność akustyczna (szyba zespolona o gr. 59mm – 6/12/4/12/25)	R_{A1}-40, R_{A2}-35, R_w=47dB
Przenikalność cieplna	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

7-514 Wrocław, ul. Międzyzyleska 6E

IP: 7231452496, REGON: 021854415

Wrocław, dnia 12.09.2018r.

(miejsce i data)

Marta Lewandowska (podpis)