

Producent: / *Hersteller:* / *Manufacturer:*
SELENA - Technika Świetlna sp. z o.o.
ul. Krakowska 10
37-716 Orły

Numer deklaracji:
KDWU/0002/2021

/*Nummer:*
/Number:

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

/ *Name des Produktes:*
/ Name of the product:

Systemy ewakuacyjne – do zastosowania w obiektach budowlanych – urządzenia zasilania oraz automatycznego testowania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego typu LPS FT

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

/ *Typ:*
/ Type:

LPS FTE 200W 1h
LPS FTE 200W 3h
LPS FTE 500W 1h
LPS FTE 500W 3h
LPS FT 200W 1h
LPS FT 200W 3h
LPS FT 500W 1h
LPS FT 500W 3h
LPS FT 1500W 1h
LPS FT 1500W 3h

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: / *Verwendungszweck:* / *Intended use or uses:*

do zastosowań w obiektach budowlanych

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: / *Hersteller:* / *Manufacturer:*

SELENA - Technika Świetlna sp. z o.o.
ul. Krakowska 10
37-716 Orły

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: / *Vertreter:* / *Representant:*

Nie dotyczy / *nicht zutreffend:* / not applicable

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / *Nationales System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:* / *National system used for the assessment and verification of constancy of performance:*

SYSTEM 1

7. Krajowa specyfikacja techniczna: / *Nationale technische Spezifikation:* / *National technical specification:*

- a. POLSKA NORMA wyrobu: PN-EN-50171:2007
PN-EN-62034:2012
PN-EN-60598-2-22:2015-01

Nazwa i adres akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: / *Name und Anschrift der akkreditierten Zertifizierungsstelle, Akkreditierungsnummer und nationale Zertifikatsnummer oder Name des akkreditierten Labors / der akkreditierten Laboratorien und Akkreditierungsnummer:* / Name and address of the accredited certification body, accreditation number and national certificate number or name of accredited laboratory / laboratories and accreditation number:

**Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im.
Prof.F.Staub w Katowicach Sp. z o.o.**
ul. Ks.Bpa H. Bednorza 17,
40-384 Katowice,
numer akredytacji: PCA Nr.:AC 005,
numer krajowego certyfikatu: 005-UWB-166

b. Krajowa ocena techniczna: / *Nationale technische Bewertung* : / *National technical assessment*:

Nie dotyczy / *nicht zutreffend* : / not applicable

Jednostka oceny technicznej: / *Bewertungsbehörde* : / *Technical Assessment Unit*

Nie dotyczy / *nicht zutreffend* : / not applicable

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: / *Name der akkreditierten Zertifizierungsstelle, Akkreditierungsnummer und Zertifikatsnummer* : / *Name of the accredited certification body, accreditation number and certificate number*

Nie dotyczy / *nicht zutreffend* : / not applicable

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań

Deklarowane właściwości użytkowe

1.	Klasa ochronności przeciwporażeniowej	I klasa ochronności
2.	Stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych i wody	IP20
3.	Rodzaj systemu	PERC
4.	Przechowywanie konfiguracji i danych	10 lat
5.	Zarządzanie oprawami awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego i dynamicznego	Oprawy w odmianach BC, BC/S, BC/US, BC/UL, CTER, CTEW, CTED, DYN
6.	Informacja o stanie urządzenia	Wyświetlacz lub webserwer (GUI)
7.	Przerwy w komunikacji	Wyświetlacz lub webserwer (GUI)
8.	Automatyczne testowanie opraw oświetleniowych	Test funkcji, Test czasu trwania (Test czasu pracy)
9.	Sprawdzanie źródła światła podczas testowania	Tak
10.	Tryb blokady	Tak
11.	Sygnalizacja stanów pracy	Tak
12.	Sygnalizacja za pomocą wyświetlacza	Tak
13.	Sygnalizacja za pomocą web serwera (GUI)	Tak
14.	Zabezpieczenie oprogramowania przed nieautoryzowanym dostępem	Tak

15.	Łączność przewodowa	Tak
16.	Ilość obwodów	LPS FTE 200W 1h, LPS FTE 200W 3h, LPS FTE 500W 1h, LPS FTE 500W 3h, LPS FT 200W 1h, LPS FT 200W 3h, LPS FT 500W 1h, LPS FT 500W 3h: 4 obwody x 20 opraw LPS FT 1500W 1h, LPS FT 1500W 3h : 8 obwodów x 20 opraw
18.	Możliwość ręcznego uruchomienia testu	Poprzez webserwer (GUI),

9. Deklarowane użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Orły, dnia 07.06.21

selena®
SELENA - Technika Świetlna sp. z o.o.
37-716 Orły, ul. Krakowska 10
Info@selen.eu
tel:+48 16 676 57 00
fax:+48 16 670 47 54

NIP: 705-10-48-338
REGON: 630142811
GDIŚ: E0008159W

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Leszek Chwałcz

