



® **TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Jednostka Notifikovaná 1020

CERTYFIKÁT **STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

certificate of constancy of performance

Nr 1020-CPR-070061756

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Słupy oświetleniowe aluminiowe oraz słupy oświetleniowe aluminiowe z wysięgnikami, z podstawą lub wkopywane, przeznaczone do zamocowania opraw oświetleniowych

typ / wariant: SAL i MAL od \varnothing 114 do \varnothing 225 mm;

SAL Prof 174; SAL Prof 144; SAL Prof ELIPTYKA; SAL cylindryczne;

SAL odwrotnie stożkowe; SAL DP; SAL M/P; SAL PROF ZENIT Z; CORE LED; CUT LED;

FLEXI LED; GULLWING LED; STICK LED; BEAM LED; SNAKE LED

o przekroju kwadratowym max 200x200 mm i przekroju prostokątnym max 200x100 mm

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**ZAKŁAD PRODUKCJI SPRZĘTU OŚWIETLENIOWEGO "ROSA"
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

ul. Strefowa 1, 43-109 Tychy, Rzeczpospolita Polska, NIP: 646 299 34 12

i wyprodukowanego w zakładzie produkcyjnym:

**ZAKŁAD PRODUKCJI SPRZĘTU OŚWIETLENIOWEGO "ROSA"
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

ul. Strefowa 1, 43-109 Tychy, Rzeczpospolita Polska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

EN 40-6:2002

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania

stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 6 września 2022 r. i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Pieczętka Jednostki Notyfikowanej 1020

Ostrawa, 6 września 2022 r.




mgr inż. Vojtěch Šebek
Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

ZALÁČZNIK Nr 1

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

certificate of constancy of performance

Nr 1020-CPR-070061756

Słupy oświetleniowe aluminiowe w wysokościach od 2 do 12m

**zgodnie z wymaganiami normy EN 12767:2019 posiadają następujące
właściwości przy uderzeniu pojazdu**

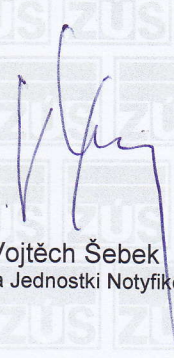
Słupy i grupy słupów w wysokości od 2 do 12m	Właściwości przy uderzeniu pojazdu Bezpieczeństwo bierne wg EN 12767:2019:
Słupy oświetleniowe aluminiowe SAL cylindryczno-stożkowe, z podstawą oraz wkopywane do ziemi, średnica przy podstawie lub przy gruncie Ø114, Ø120, Ø146 i Ø178 z wysięgnikami lub bez wysięgnika	100-NE-B-S-SE-MD-0 70-NE-B-S-SE-MD-0 50-NE-B-S-SE-MD-0
Słupy oświetleniowe aluminiowe SAL cylindryczno-stożkowe, z podstawą oraz wkopywane do ziemi, średnica przy podstawie lub przy gruncie Ø176 i Ø180 z wysięgnikami lub bez wysięgnika	100-NE-C-S-SE-MD-0 70-NE-C-S-SE-MD-0 50-NE-C-S-SE-MD-0
Słupy oświetleniowe aluminiowe SAL i MAL cylindryczno-stożkowe, wkopywane do ziemi, średnica przy gruncie od Ø114 do Ø225, z wysięgnikami lub bez wysięgnika	100-NE-C-S-SE-MD-0 70-NE-C-S-SE-MD-0 50-NE-C-S-SE-MD-0
Pozostałe słupy objęte certyfikatem EN 40-6	Klasa 0

Niniejszy załącznik jest integralną częścią certyfikatu stałości właściwości Nr 1020-CPR-070061756.

Pieczętka Jednostki Notyfikowanej 1020

Ostrawa, 6 września 2022 r.




mgr inż. Vojtěch Šebek
Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej