



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 811/76a, 180 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka notyfikovaná 1020

CERTYFIKÁT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI

Nr 1020 – CPR – 070024673

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

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;

CORE LED; CUT LED; FLEXI LED; GULLWING LED; STICK LED;

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

wyprodukowanego przez lub dla:

Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „ROSA” Stanisław Rosa
ul. STREFOWA 1, 43-109 Tychy, Polska, PL2220074473

w zakładzie produkcyjnym:

Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „ROSA” Stanisław Rosa
ul. STREFOWA 1, 43-109 Tychy

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

EN 40-6:2002

w systemie 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że

wyrób spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 23 grudnia 2004 r. jako certyfikat według CPD i i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą.

Certyfikat stałości właściwości Nr 1020 – CPR – 070024673 zawiera Załącznik Nr 1 **Materiał zabudowany na**

obiekcie *biuro techniczne*

Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020

Ostrawa, 22 grudnia 2014



inż. Vojtěch Šebek
Zastępca kierownika jednostki notyfikowanej

z up. BURMISTRZA

Józef Lewandowski
Zastępca Burmistrza