



® **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, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**JEDNOTKA NOTYFIKOVANA 1020**

# **CERTYFIKÁT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

certificate of constancy of performance

Nr. 1020 – CPR – 090024398

Zgodnie z rozporządzeniem 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z 9 marca 2011 (Rozporządzenie Wyroby Budowlane lub CPR ) niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu budowlanego:

**Aluminiowe słupy oświetleniowe**

**S1 , S2, S3 , S23 , S6 , S66 , S68 , S100 , S101 , S39 , E92 , SP Ø 60 do Ø 300  
z wysięgnikami lub bez wysięgników i oprawami oświetleniowymi**

do oświetlenia zabytkowych części miast, parków, terenów mieszkaniowych, centrów handlowych itp.

produkowane przez:

**Casting K.S. Poland Sp. z o.o.**

**NIP : PL9671164443**

**Adres : 85-503 Bydgoszcz, ul . Rynkowska 2 , Polska**

w zakładzie produkcyjnym :

**Adres : 85-503 Bydgoszcz, ul . Rynkowska 2, Polska**

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

**EN 40-6:2002**

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

**te wyroby budowlane spełniają wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.**

Niniejszy certyfikat został po raz pierwszy wydany w dniu 18.10.2010 wg CPD 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, że sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania w zakładzie produkcyjnym nie ulegną zasadniczej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą wyrób.

Pieczętka osoby notyfikowanej 1020

Praha, 16 październik 2014



**Ing. Jozef Pôbiš**  
kierownik osoby notyfikowanej