



Certifikační orgán na výrobky
Pobočka 0100 – Praha
vydává

CERTIFIKÁT

č. 010-033751

na výrobek:
PORTÁL PRO SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

typ / varianta: ALG PO1, ALG DN01, ALG DN02, ALG DP01, ALG PP01, ALG PP02

žadatel:

ALGON, a.s.

IČ: 28420403
adresa: Ringhofferova 1/115, 155 21 Praha 5
výrobna: Algon, a.s.
IČ: 28420403
adresa: 267 12 Loděnice, Husovo nám. 2
zakázka: Z010140282

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistil shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými technickou specifikací
- ČSN EN 1090-2 +A1 Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí- Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce
- ČSN EN 1993 -1-3 (73 1401) Eurokód 3. Navrhování ocelových konstrukcí, Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
- ČSN 73 2603:2011 Ocelové konstrukce, doplňující specifikace pro provádění, kontrolu kvality a prohlídky

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 010-033750 ze dne 29. srpna 2014 vydaného TZÚS Praha, s. p. – pobočkou Praha, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do: 29. srpna 2016

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko certifikačního orgánu

Praha, 29. srpna 2014




Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



Příloha k certifikátu č. 010-033751

Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Držitel certifikátu je povinen:
 - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného výrobku;
 - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
 - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného výrobku s požadavky příslušné normy;
 - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
 - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech.
3. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změně technických specifikací.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 010-033751

Razítko certifikačního orgánu

Praha, 29. srpna 2014



Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího certifikačního orgánu