



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Proseká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán na výrobky
Pobočka 0100 – Praha
vydává

CERTIFIKÁT

č. 010-029408

na výrobek:

Ocelový drát pozinkovaný, poplastovaný a výrobky z něj

žadateli:

Moravskoslezské drátovény, a. s.

IČ: 25886916
Adresa: Syllabova 1263/60, 703 00 Ostrava-Vítkovice
Výrobce: Moravskoslezské drátovény, a. s., Ostrava-Vítkovice
Výrobní: Moravskoslezské drátovény, a. s., Provozovna Boršice
Adresa: 687 09 Boršice
Zakázka: Z010030609

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastnosti s požadavky konkretizovanými:
ČSN EN 10245-1 - Ocelové dráty a drátěné výrobky – Část 1: Organické povlaky na ocelovém drátu, Část 1: Základní ustanovení;
ČSN EN 10245-2 - Ocelové dráty a drátěné výrobky – Organické povlaky na ocelovém drátu, Část 2: Povlaky drátů z PVC;
ČSN EN 10245-3 - Ocelové dráty a drátěné výrobky – Organické povlaky na ocelovém drátu, Část 2: Povlaky drátů z PE;
ČSN EN 10244-2 - Ocelové dráty a drátěné výrobky – Povlaky z neželezných kovů na ocelovém drátu, Část 2: Povlaky ze zinku a jeho slitin;
ČSN EN 10218-2 - Ocelový drát a výrobky z drátu - Všeobecně, Část 2: Rozměry drátu, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru;
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 010 - 014107 ze dne 30.8.2004 a zprávy o dohledu č. 010 – 029408 ze dne 5.4.2012, vydaných TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Praha a předaných žadateli. Protokol a zpráva o dohledu obsahují závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Platnost certifikátu do: **31.12.2014**

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



Praha, 5. duben 2012

Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



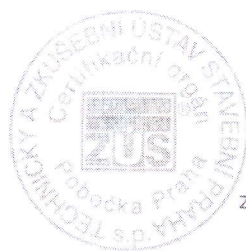
Příloha k certifikátu č. 010 - 029408

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;
 - f) umožnit certifikačnímu orgánu provádět periodických dohledů po dobu platnosti certifikátu (s četností nejméně 1x ročně).
3. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změně technických specifikací.
4. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dohledu obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.

Tato příloha je nedilnou součástí certifikátu č. 010 _ 029408.

Praha, 5. duben 2012



Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího certifikačního orgánu