



® 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  
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán na výrobky  
Pobočka 0100 – Praha  
vydává

## CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 010-026822

Název výrobku:

**Škvára**

typ / varianta: dle PN 1002

žadatel:

**Elektrárny Opatovice, a.s.**

IČ: 28800621  
Adresa: Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2  
Výrobce: Elektrárny Opatovice, a.s.  
IČ: 428800621  
Adresa: Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2  
Výrobna: Elektrárna Opatovice  
IČ: 28800621  
Adresa: Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2  
Zakázka: Z 010 10 0310

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými PN 1002 Škvára pro stavební účely (2/2010)
- systém řízení výroby (z hlediska výrobní kontroly) odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci;

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o certifikaci výrobku č.010-026821 ze dne 31. srpna 2010, který byl předán žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Platnost certifikátu do: 31. srpna 2013

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko certifikačního orgánu



Praha, 31. srpna 2010

Ing. Iveta Jiroutová  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



### Příloha k certifikátu č. 010 –026822

**Deklarace použití výrobku :** Škvára podle PN 1002 je určena pro násypy, zásypy, obsypy, jako zdrsňující posypový materiál a pro výrobu cihlářských pálených výrobků.

#### 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 jakosti, 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 periodický dozor po dobu platnosti certifikátu.
3. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změně technických specifikací.
4. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dohledů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.
5. Četnost dohledu 1 x za 12 měsíců

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 010 –026822.

Razítko certifikačního orgánu

Praha, 31. srpna 2010



Ing. Iveta Jiroutová  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu