



**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

**Certifikační orgán na výrobky**  
**Pobočka 0400 – Teplice**  
**vydává**

# CERTIFIKÁT

**č. 040 – 031 769**

na výrobek:

**Sádrovec**

typ / varianta: **energosađrovec surový pro výrobu cementu**

žadatel:

**Elektrárny Opatovice, a. s.**

IČ: 45 53 42 92  
adresa: Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice  
výrobna: **Elektrárny Opatovice, a. s.**  
IČ: 45 53 42 92  
adresa: **Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice**  
zakázka: Z040 04 0019

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými technickou specifikací PN 1009 Energosađrovec pro výrobu cementu,
- výrobek odpovídá požadavkům technického předpisu – Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 499/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 040 – 031 768 ze dne 10. března 2009 a zprávě o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. 040 - 035 137 ze dne 31. března 2010 vydaných TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Teplice. Tyto dokumenty obsahují závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

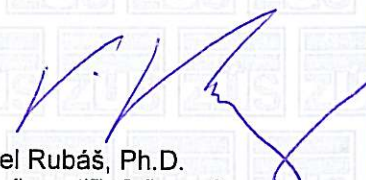
Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do: **31. března 2012**

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu.



Teplice, 31. března 2010

  
Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



## Příloha k certifikátu č. 040 – 031 769

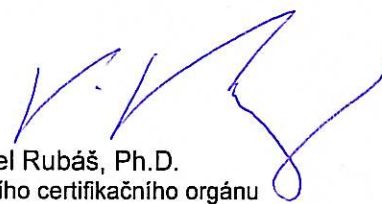
### Podmínky platnosti a používání certifikátu:

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. 040 – 031 769.

Teplíce, 31. března 2010



  
Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu