



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba 204, Notifikovaná osoba 1020, Certifikační orgán, Inspekční orgán, Kvalifikační orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body 204, Notified Body 1020, Certification Body, Inspection Body, Qualification Body

Certifikační orgán na výrobky
Pobočka 0400 – Teplice
vydává

CERTIFIKÁT

č. 040 – 029 028

na výrobek:

Škvára

ze spalování hnědého hruboprachu HP1E

žadatel:

MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a. s.

IČ:	26 46 35 71
Adresa:	Padlých hrdinů 865, 752 33 Kojetín
Výrobna:	Kojetín
IČ:	26 46 35 71
Adresa:	Padlých hrdinů 865, 752 33 Kojetín
Zakázka:	Z040 04 0222

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými Technická specifikace - Škvára č. 040 - 029 026 vydaná TZÚS Praha, s.p. – pobočkou Teplice dne 3. října 2007
- výrobek odpovídá požadavkům technického předpisu - Vyhláška č. 307/2002 Sb., ve znění Vyhlášky č. 499/2005 Sb. Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o radiační ochraně,
- výrobek odpovídá požadavkům technického předpisu – Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 040 - 029 027 ze dne 10. října 2007 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Teplice, 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 **31. října 2010**

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



Teplice, 10. října 2007

Ing. Karel Crhák
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



Příloha k certifikátu č. 040 - 029 028

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 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 dozorů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č.040 – 029 028.

Teplice, 10. října 2007



Ing. Karel Crhák
zástupce vedoucího certifikačního orgánu