



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Oznamovaný subjekt 1020

Pobočka 0400 – Teplice

PROTOKOL

o výsledku posouzení systému řízení výroby

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, (nařízení o stavebních výrobcích – CPR), příloha V, čl. 1.3 (**systém 2+**)

č. **040-058297**

Název výrobku:

KAMENIVO

popílek jako filer pro výrobu betonu
typ / varianta dle ČSN EN 12620:2002+A1:2008

žadatel:

ČEZ, a. s.

IČO:

45 27 46 49

Adresa:

Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4

Výrobna:

Elektrárny Prunéřov

Adresa:

432 01 Kadaň

Zakázka:

Z040 16 0002

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 3

Počet stran příloh: -

Teplice, 25. června 2018



Ing. Pavel Bartoš
vedoucí posuzovatel

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího oznamovaného subjektu se tento protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0400- Teplice, Tolstého447, 415 03 Teplice, Česká republika
Tel: 417 719 020, 417 719 026, e-mail: rubas@tzus.cz, www.tzus.cz
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČ: 000 15679, DIČ: CZ00015679

1 Všeobecné údaje

1.1 Údaje o žadateli

Obchodní jméno : ČEZ, a. s.
Sídlo : Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4
IČO : 45 27 46 49
Výrobna : Elektrárny Prunéřov, 432 01 Kadaň

1.2 Údaje o výrobku

Kamenivo – popílek jako filer pro výrobu betonu

Popis výrobku a jeho použití:

Popílek je získáván spalováním hnědého uhlí bez spoluspalování jiných materiálů.

Popílek slouží jako filer do betonu.

Poznámka:

Byla provedena právní úprava oblasti ochrany před přírodními radionuklidy ve stavebních materiálech - Atomový zákon č. 263/2016 Sb. (§ 101) a Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje § 102 a § 103 /od 1.1.2017 se vztahuje tato Vyhláška na výrobky s použitím do stavby s obytnými nebo pobytovými místnostmi, četnost sledování je 1x/rok. Podle této vyhlášky se sleduje index hmotnostní aktivity, jeho hodnota: $\leq 1,0$.

Bylo vydáno „Doporučení SÚJB 2017“. V případě hodnoty indexu hmotnostní aktivity $\geq 1,0$ je držitel osvědčení na tuto skutečnosti upozornit své odběratele a dále postupovat podle „Doporučení SÚJB 2017“.

1.3 Seznam podkladů předaných výrobcem pro posouzení systému řízení výroby

- Žádost o výkon činnosti oznámeného subjektu 1020
- Příručka jakosti + související dokumenty
- Kontrolní a zkušební plán výroby
- záznamy o provedených zkouškách
- Registrace podle nařízení REACH (předáno registrační číslo 01-2119491179-27-0020)

1.4 Seznam ostatních podkladů použitých při posouzení systému řízení výroby

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, (nařízení REACH)
- Kontrola u výrobce byla provedena dne 16. dubna 2018.

1.5 Technická specifikace vztahující se na posouzení systému řízení výroby

- EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu.



1.6 Informace o předchozím posouzení systému řízení výroby

Jedná se o *první* posouzení systému řízení výroby.

2 Posouzení systému řízení výroby

2.1 Požadavek technické specifikace na systém řízení výroby

Požadavek je uveden v EN 12620:2002+A1:2008 (Kamenivo do betonu).

2.2 Vyhodnocení systému řízení výroby:

- Technická dokumentace výrobce ČEZ, a.s. obsahuje popis systému řízení výroby výše uvedeného výrobce.
- Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v ČSN EN 12620:2002+A1:2008.

3 Závěr

- Systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci, je v souladu s harmonizovanou technickou specifikací a zajišťuje dosažení a udržení deklarovaných vlastností výrobku
- Zjištění a závěry uvedené v tomto protokolu platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých bylo posouzení provedeno.
- Technická dokumentace výrobku musí být v souladu s ustanovením čl. 1.3 přílohy V nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011 doplňována zprávami o průběžném dozoru, který zahrnuje posouzení a hodnocení systému řízení výroby.
- Výrobce doložil registrační číslo REACH podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky (viz 1.4.)

4 Přílohy

Bez příloh



KONEC PROTOKOLU