



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.

Oznámený subjekt 1020
Pobočka 0400 – Teplice

ZPRÁVA O DOZORU

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 – 061194

Název výrobku:

KAMENIVO

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

držitel osvědčení:

ČEZ, a. s.

IČO: 45 27 46 49

adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4

výrobní: Elektrárny Pruněřov

adresa: 432 01 Kadaň

zakázka: Z040160002

Číslo osvědčení: **1020-CPR-040 058298**

Počet stran zprávy včetně strany titulní: **3**

Počet příloh: -

Osoba odpovědná za obsah této zprávy:


Ing. Pavel Bartoš
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:



Teplice, 17. června 2019


Ing. Pavel Rubás, Ph.D.
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího oznamovaného subjektu se tato zpráva nesmí reprodukovat jinak, než celá.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0400-Teplice, Tolstého 447, 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: 00015679, DIČ: CZ00015679

1 Všeobecné údaje

1.1 Údaje o výrobcí

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

1.2 Údaje o výrobku

Název 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 skutečnost upozornit své odběratele a dále postupovat podle „Doporučení SÚJB 2017“.

1.3 Technická specifikace, popř. technické předpisy (v platném znění)

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

1.4 Seznam podkladů použitých při dozoru

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

1.5 Informace o předchozím dozoru

Toto je **první** dozor nad posouzeným systémem řízení výroby.

Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 040 058298 bylo pozastaveno z důvodu přerušení výroby - viz Rozhodnutí č. 040-058411 platné do 4.7.2019. Držitel tohoto osvědčení oznámil obnovení výroby a požádal o provedení řádného dozoru.



2 Průběh dozoru

2.1 Datum provedení:

15. dubna 2019.

2.2 Dozor vykonali:

vedoucí posuzovatel: *Ing. Pavel Bartoš*

2.3 Způsob a rozsah dozoru:

Byl proveden pravidelný dozor zahrnující posouzení a hodnocení systému řízení výroby z hlediska schopnosti systému zajistit dosažení deklarovaných vlastností výrobku v rozsahu stanoveném technickou specifikací EN 12620:2002+A1:2008.

2.4 Výsledky posouzení systému řízení výroby

Výsledky z dozoru jsou uvedeny v záznamu z prověrky systému řízení výroby, který je archivován v prvotních záznamech o posouzení a byl v kopii předán výrobcí. V průběhu dozoru nebyly zjištěny neshody.

Systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a je zajištěno jeho řádné fungování.

3 Vyhodnocení výsledků dozoru

3.1 Vyhodnocení systému řízení výroby

- Technická dokumentace výrobce ČEZ, a.s. – Elektrárny Pruněřov obsahuje popis systému řízení výroby výše uvedeného výrobce.
- Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v technických specifikacích EN 12620:2002+A1:2008.
- Neshody nebyly zjištěny.
- Systém FPC je v souladu s technickou specifikací.

3.2 Vyhodnocení dodržování podmínek platnosti osvědčení

- Nedošlo ke změnám okolností, za kterých bylo osvědčení vydáno.

4 Závěr

Při dozoru bylo zjištěno, že

systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci, je v souladu s technickou specifikací EN 12620:2002+A1:2008 a zajišťuje dosažení a udržení deklarovaných vlastností výrobku.

Zjištění a závěry uvedené v této zprávě platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých bylo posouzení provedeno.

5 Přílohy

Bez příloh.



KONEC ZPRÁVY