



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

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. 1.1 (systém 1+)

č. 040-047466

Název výrobku:

Popílek do betonu

(výrobek je určen jako příměs druhu II do betonu)

držitel osvědčení:

UNIPETROL RPA, s. r. o.

IČ: 27 59 70 75
Adresa: Záluží 1, 436 70 Litvínov
Výrobna: Teplárna T 700, závod Energetika
Adresa: Záluží 1, 436 70 Litvínov
Zakázka: Z040 08 0049

Číslo osvědčení: **1020 – CPR – 040 031612**

Počet stran zprávy včetně strany titulní: 5

Osoba odpovědná za obsah této zprávy:

Počet příloh: -

Ing. Jaroslava Pšeničková
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:



Teplice, 29. prosince 2014

Ing. Pavel Rubáš, 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

UNIPETROL RPA, s. r. o.
Záluží 1, 436 70 Litvínov
IČ: 27 59 70 75

Výrobná : **Teplárna T 700, závod Energetika, Záluží 1, 436 70 Litvínov**

1.2 Údaje o výrobku

Název výrobku:

Popílek do betonu (výrobek je určen jako příměs druhu II do betonu).

Popis a určení výrobku (vymezení způsobu použití ve stavbě):

Výrobek je určen **jako příměs druhu II (viz EN 206-1) do betonu.**

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

- EN 450-1:2012 Popílek do betonu - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody.

1.4 Seznam ostatních podkladů použitých při dozoru

- ČSN EN 450-2:2005 Popílek do betonu – Část 2: Hodnocení shody
- Vyhláška č. 389/2012 Sb., kterou se mění vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb. (vlastnost předepsaná na národní úrovni)
- Příručka jakosti a související dokumentace
- Protokoly o zkouškách uvedené v bodě 2.5
- 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)
- Registrace podle nařízení REACH (předáno registrační číslo 01-2119491179-27-0001)

1.5 Informace o předchozím dozoru

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

Předchozí dozor byl vykonán oznámeným subjektem 1020 s kladným výsledkem - viz zpráva o dozoru č. 040-045227 z 2013-12-30 (TZÚS Teplice).



2 Průběh dozoru

2.1 Datum provedení:

17. prosince 2014

2.2 Dozor vykonali:

Vedoucí posuzovatel: Ing. Jaroslava Pšeničková

Posuzovatel: p. Ota Brynda

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 a kontrolu dodržení deklarovaných vlastností zkouškami vzorků výrobku v rozsahu stanoveném technickou specifikací EN 450-1:2012 a ČSN EN 450-2:2005.

Jedná se o pravidelný dozor.

2.4 Odběr vzorků

Provedl TZÚS Praha, pobočka Teplice se zástupcem Unipetrol RPA, s.r.o.

poř. č.	1	2	3	4	5	6
datum	29.10.2013	16.12.2013	24.02.2014	24.04.2014	23.06.2014	21.08.2014

2.5 Výsledky zkoušek výrobku

Protokol č. 040 – 045416 o zkouškách popílku, TZÚS Teplice, únor 2014

Protokol č. 040 – 045826 o zkouškách popílku, TZÚS Teplice, duben 2014

Protokol č. 040 – 046165 o zkouškách popílku, TZÚS Teplice, červen 2014

Protokol č. 040 – 046536 o zkouškách popílku, TZÚS Teplice, červenec 2014

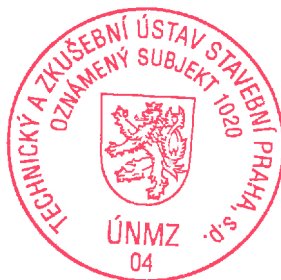
Protokol č. 040 – 046924 o zkouškách popílku, TZÚS Teplice, září 2014

Protokol č. 040 – 047316 o zkouškách popílku, TZÚS Teplice, listopad 2014

Protokol o stanovení obsahu přírodních radionuklidů č. 040 – 044618, TZÚS Teplice, ze dne 2013-10-01 - Vyhláška č. 389/2012 Sb., kterou se mění vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb. (vlastnost předepsaná na národní úrovni)

2.6 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 by posouzen jako vyhovující.



4 Závěr

Při dozoru bylo zjištěno, že

- výrobek je v souladu s vlastnostmi deklarovanými výrobcem dle technické specifikace EN 450-1:2012.
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci, je v souladu s technickou specifikací ČSN EN 450-2:2005 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

