



® 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 0200 – České Budějovice

# ZPRÁVA O DOZORU

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, (nařízení o stavebních výrobcích – CPR), přílohy V nahrazené nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 568/2014, systém 2+

č. 020 - 048086

Název výrobku:

**Kamenivo**

deklarované podle EN 13242:2002+A1:2007

výrobce:

**Kámen a písek spol. s r.o.**

IČO: 42396158

Adresa: 381 01 Český Krumlov, Linecká 277

Výrobna: kamenolom Bor u Lutové

Adresa: 378 06 Suchdol nad Lužnicí

Zakázka: Z020 13 0130

Číslo osvědčení: **1020-CPR-020029147**

Počet stran zprávy včetně strany titulní: 3

Počet stran příloh: 0

Osoba odpovědná za obsah této zprávy:

Ing. Vilém Migl  
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:

Razítko oznamovaného subjektu 1020

České Budějovice, 16. srpna 2023



Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu

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 0200 - České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká republika, tel.: 387 023 211, Fax:+420 387 220 864, Internet.: +420 387 220 943, e-mail: palka@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 výrobcí

#### **Kámen a písek spol. s r.o.**

Linecká 277, 381 01 Český Krumlov  
IČO: 42396158

Místo výroby: kamenolom Bor u Lutové

### 1.2 Údaje o výrobku, technická specifikace

Název výrobku: **Kamenivo** deklarované jako:

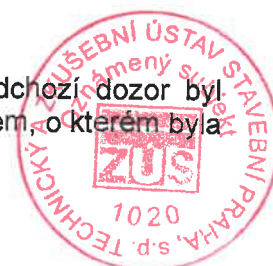
- **EN 13242:2002+A1:2007** Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace.

### 1.3 Seznam podkladů použitých při dozoru

- Příručka systému řízení výroby provozovny **Bor u Lutové**
- Organizační řád a organizační schéma
- Jmenování představitele vedení pro SRV – příkaz generálního ředitele č. 2/2004
- Příručka jakosti PRO TĚŽBU KAMENE, VÝROBU A DODÁVÁNÍ KAMENIVA PRO STAVEBNÍ ÚČELY
- SQ 01 Směrnice pro řízení dokumentů, údajů a záznamů o jakosti
- SQ 02 Směrnice pro přípravu zakázky
- SQ 04 Směrnice pro řízení výroby
- SQ 05 Směrnice pro kontrolu a zkoušení
- SQ 06 Směrnice pro kontrolní, měřicí a zkušební zařízení
- SQ 07 Směrnice pro manipulaci, skladování, ochranu a dodávání
- SQ 08 Směrnice pro řízení neshod
- SQ 09 Směrnice pro opatření k nápravě a prevenci
- SQ 10 Směrnice pro výcvik pracovníků
- SQ 11 Směrnice pro interní prověrky
- SQ 12 Směrnice pro komunikaci a monitorování spokojenosti zákazníků
- Provozní řád provozovny **Bor u Lutové**
- Povolení hornické činnosti, schválené POPaD
- Protokol o **počátečních zkouškách typu výrobku**, vydaný TZÚS Praha, s.p. pobočka České Budějovice, číslo:
  - **A 020 - 029445** ze dne 27.5.2013,
  - **A 020 - 030264** ze dne 25.10.2013.
- Základní důlní mapa provozovny **Bor u Lutové** (5/2022)
- Petrografický rozbor - surovina kamenolom **Bor u Lutové** (9/2015)
- Potvrzení o ověření stanoveného měřidla – TAMTRON POWER PKV (29.12.2021)
- Osvědčení o shodě řízení výroby č. **1020 – CPR – 020029147**
- **Označení CE** ke všem výrobkům dle zkoušek typu výrobku.
- Protokol o měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů č. **040-072601** ze dne 10.5.2022.
- Protokoly o **výrobně-kontrolních zkouškách** výrobků zajišťovaných výrobcem, za období od 4/2022 do 4/2023 jsou archivovány ve výrobně.

### 1.4 Informace o předchozím dozoru

Toto je *desátý* dozor nad posouzeným systémem řízení výroby. Předchozí dozor byl vykonán oznámeným subjektem 1020 dne 11.5.2022 s kladným výsledkem, o kterém byla vydána zpráva o dozoru č. 020-046311 ze dne 16.8.2022.



## 2 Průběh dozoru

### 2.1 Datum provedení:

Dozor proběhl ve dnech: **31.5.2023**

### 2.2 Dozor vykonali:

Vedoucí posuzovatel: Ing. Vilém Migl

### 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 uvedenou v bodě 1.2.

### 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.

## 3 Vyhodnocení výsledků dozoru

### 3.1 Vyhodnocení systému řízení výroby

- Technická dokumentace výrobce uvedená v bodě 1.3 obsahuje popis systému řízení výroby výše uvedeného výrobce, ve výrobním místě uvedeném v bodě 1.1.
- Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v technické specifikaci dle bodu 1.2.
- Systém FPC je v souladu s technickou specifikací.
- Neshody nebyly zjištěny.
- K rozšíření výrobků o další výrobky (frakce) – **nedošlo**.
- **Od 1.7.2013 je úkolem výrobce vypracovat prohlášení o vlastnostech dle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011.**

### 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 uvedenou v bodě 1.2 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

Přílohy nejsou.

