



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

Oznamovaný subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 – CPR – 020011193

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

KAMENIVO

deklarované jako

EN 13242:2002+A1:2007

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace.

vyrobený výrobcem nebo pro výrobce:

Kámen a písek spol. s r.o.

381 01 Český Krumlov, Linecká 277, Česká republika
IČ: 42396158

v místě výroby

kamenolom Zrcadlová Huť

382 08 Chvalšiny, Česká Republika

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA norem


EN 13242: 2002+A1:2007

podle systému 2+ pro vlastnosti stanovené v tomto osvědčení byla uplatněna a že
řízení výroby splňuje všechny předepsané požadavky na tyto vlastnosti.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 1.10.2010 jako certifikát podle CPD a zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na řízení výroby, obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných základních charakteristik, a pokud se výrazně nezmění stavební výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.



České Budějovice, 14. srpna 2014


Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu



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 0200 – České Budějovice

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. 020 - 031613

Název výrobku:

Kamenivo

deklarované podle EN 13242:2002+A1:2007

držitel certifikátu:

Kámen a písek spol. s r.o.

IČ: 42396158
Adresa: 381 01 Český Krumlov, Linecká 277

Výrobna: kamenolom **Zrcadlová Huť**
Adresa: 382 08 Chvalšiny
Zakázka : Z020 04 0240

Číslo certifikátu : **1020-CPD-020011193**

Počet stran zprávy včetně strany titulní: 4 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, 14.srpna 2014

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu

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

1 Všeobecné údaje

1.1 Údaje o výrobcí

Kámen a písek spol. s r.o.

Linecká 277, 381 01 Český Krumlov

IČ: 42396158

Místo výroby : kamenolom **Zrcadlová Huť**

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 **Zrcadlová Huť**.
- 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 **Zrcadlová Huť**.
- Povolení hornické činnosti, schválené POPaD.
- Protokol o **průkazných zkouškách** výrobků vydaný TZÚS Praha, s.p. pobočka České Budějovice, číslo:
 - **A020- 011382 ze dne 12.5.2004.**
- Základní důlní mapa provozovny **Zrcadlová Huť**.
- Petrografický rozbor ze dne 1.6.2005.
- Potvrzení o ověření stanoveného měřidla (14.6.2013) - váha mostová Schenck DFT-E2.
- Certifikát systému řízení výroby č. **1020 – CPD – 020011193**.
- **Označení CE** ke všem výrobkům dle průkazní zkoušky.
- Protokol o měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů č. **040-044751** ze dne 25.10.2013.
- Protokoly o **výrobně-kontrolních zkouškách** výrobků zajišťovaných výrobcem, za období od 29.4.2013 do 12.5.2014 jsou archivovány ve výrobně.



1.4 Informace o předchozím dozoru

Jedná se o desátý řádný dohled nad certifikovaným systémem řízení výroby.

První dohled – Zpráva o dohledu nad SŘV č. 020-014176 ze dne 7.července 2005.

Druhý dohled – Zpráva o dohledu nad SŘV č. 020-016515 ze dne 12.července 2006.

Třetí dohled – Zpráva o dohledu nad SŘV č. 020-018609 ze dne 2.října 2007.

Čtvrtý dohled – Zpráva o dohledu nad SŘV č. 020-020311 ze dne 4.srpna 2008.

Pátý dohled – Zpráva o dohledu nad SŘV č. 020-022792 ze dne 2.října 2009.

Šestý dohled – Zpráva o dohledu nad SŘV č. 020-024212 ze dne 1.října 2010.

Sedmý dohled – Zpráva o dohledu nad SŘV č. 020-026448 ze dne 1.listopadu 2011.

Osmý dohled – Zpráva o dohledu nad SŘV č. 020-027725 ze dne 1.listopadu 2012.

Devátý dohled – Zpráva o dohledu nad SŘV č. 020-029140 ze dne 18.června 2013.

vydané TZÚS Praha, s.p. - pobočka 0200 České Budějovice.

2 Průběh dozoru

2.1 Datum provedení :

Dozor proběhl ve dnech: **12.5.2014**

2.2 Dozor vykonali :

Vedoucí posuzovatel: Ing. Vilém Migl

2.3 Způsob a rozsah dozoru

Byl proveden dozor zahrnující posouzení a hodnocení systému řízení výroby v rozsahu stanoveném technickou specifikací uvedenou v bodě 1.2.

Jedná se o pravidelný dozor.

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 výrobci. 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 vše uvedeného výrobce, ve výrobním místě uvedeným 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 certifikátu

- Nedostatky z předchozího dozoru byly odstraněny.
- Nedošlo ke změnám okolností (výrobní linka, surovina), za kterých byl certifikát vydán.



4 Závěr

Při dozoru bylo zjištěno, že

- **system 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.

Na základě této zprávy o dozoru bude certifikát resp. osvědčení č. **1020-CPD-020011193** vydáno pod **stejným číslem v aktuálním tvaru**.

Aktualizace certifikátu byla provedena z důvodu přechodu na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích - CPR) a vydává se jako osvědčení pro stavební výrobek.

5 Přílohy

Přílohy nejsou.

