



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 0100 – Praha

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. 010-038333

Název výrobku:

Kamenivo

podle EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13139:2002/AC:2004,
EN 13242:2002+A1:2007, EN 13450:2002/AC:2004

držitel osvědčení:

LOM KLECANY s.r.o.

IČO: 63983222

Adresa: Toužimská 664/100, 199 00 Praha 9, Česká republika

Výrobce: LOM KLECANY s. r. o.

IČO: 63983222

Adresa: Toužimská 664/100, 199 00 Praha 9, Česká republika

Výrobna: provozovna Klecany

Adresa: 250 67 Klecany, Česká republika

Zakázka: 2010 04 0118

Číslo osvědčení: 1020 – CPR – 010014814 ze dne 7. 8. 2014

Počet stran zprávy včetně strany titulní: 3 Počet stran příloh: 0

Osoba odpovědná za obsah této zprávy:


RNDr. Vojtěch Hötzel
Vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:


Ing. Iveta Jiroutová
Zástupce vedoucího oznamovaného subjektu

Razítko oznamovaného subjektu 1020
Praha, 22. června 2017



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 0100-Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Česká republika
Tel.: +420 286 019 400, Fax:+420 286 891 393, e-mail: jiroutova@tzus.cz, http://www.tzus.cz/

Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČ: 000 15679, DIČ: CZ 00015679

1 Všeobecné údaje

1.1 Údaje o výrobcí

Obchodní jméno: LOM KLECANY s.r.o.
Sídlo: Toužimská 664/100, 199 00 Praha 9, Česká republika
IČO: 63983222
Místo výroby: provozovna **Klecany**

1.2 Údaje o výrobku

Název výrobku: **Kamenivo** deklarované jako:
EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu
EN 13043:2002/AC:2004 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové úpravy vozovek pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
EN 13139: 2002/AC:2004 Kamenivo pro malty
EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
EN 13450: 2002/AC:2004 Kamenivo pro kolejové lože

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

Viz 1.2

1.4 Seznam podkladů použitých při dozoru

- Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPD-010014814 ze dne 07.08.2014, TZÚS s.p., Oznamovaný subjekt 1020, pob. 0100 Praha
- Příručka jakosti systému řízení výroby a související dokumenty
- Protokol o počátečních zkouškách kameniva (ITT) č. 126/2004 ze dne 14. května 2004 vydaný Zkušebnou kamene a kameniva, s.r.o., akreditovanou zkušební laboratoří č. 1046, Husova 675, 508 01 Hořice
- Protokol o zkouškách kameniva č. 220/15 (obsahuje stanovení měrné aktivity přírodních radionuklidů, lokalita Klecany), vyhotovený ZKUŠEBNOU KAMENIVA, s.r.o., Fügnerova 64, 388 01 Blatná, dne 29.1.2016.
- Protokol o zkouškách kameniva (roční zkoušky) č. 43/17, vyhotovený ZKUŠEBNOU KAMENIVA, s.r.o., Fügnerova 64, 388 01 Blatná, dne 16.5.2017.
- Kontrolní zkoušky zajištěné výrobcem, za období 6/2016 do 6/2017, které jsou archivovány ve výrobně.
- Kontrolní checklist – záznam o prověrce systému řízení výroby dle hEN (viz 1.3) ze dne 16. června 2017

1.5 Informace o předchozím dozoru

- Předchozí dozor byl proveden 17.6.2016 s kladným výsledkem a byla vydána Zpráva o dohledu č. 010-036863.

2 Průběh dozoru

2.1 Datum provedení: 16. června 2017

2.2 Dozor provedli:

vedoucí posuzovatel: RNDr. Vojtěch Hötzel

2.3 Způsob a rozsah dozoru

Byl proveden dozor, posouzení a hodnocení systému řízení výroby v rozsahu stanoveném technickými specifikacemi, viz 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 výrobcí. V průběhu dozoru nebyly zjištěny neshody.

3 Vyhodnocení výsledků dozoru

3.1 Hodnocení systému řízení výroby

- Technická dokumentace výrobce **Lom Klecany s.r.o.** uvedená v bodě 1.3 obsahuje popis systému řízení výroby výše 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 nedošlo.

3.2 Vyhodnocení dodržování podmínek platnosti osvědčení

- Nedošlo ke změnám okolností (výrobní linka, surovina), 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

žádné

KONEC ZPRÁVY