



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování,
Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body,
Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Oznamovaný subjekt 1020

Pobočka 0400 – Teplice

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. 040 – 075824

Název výrobku:

Kamenivo

EN 12620:2002 + A1:2008; EN 13043:2002/AC:2004;
EN 13242:2002 + A1:2007; EN 13450:2002/AC:2004

výrobce:

BASALT CZ s. r. o.


IČO: 18234160
Adresa: Všechlapy č. e. 3, 417 71 Zabušany
Výrobna: Kamenolom Libá
Adresa: 351 31 Libá
Zakázka: Z040080162

Číslo osvědčení: 1020-CPR-040 031569

Počet stran zprávy včetně strany titulní: 4

Osoba odpovědná za obsah této zprávy:

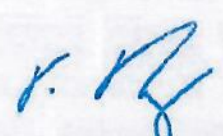
Počet příloh: 1


Ing. Pavla Kučerová
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:

Teplice, 25. září 2023




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, IČO: 00015679, DIČ: CZ00015679

0000A070_2f_2020_12_01

1 Všeobecné údaje

1.1 Údaje o výrobcí

Obchodní jméno: BASALT CZ s.r.o.
Sídlo: Všechlapy č. e. 3, 417 71 Zabrušany

1.2 Údaje o výrobku

Název výrobku:

Kamenivo

Popis výrobku a jeho použití:

- Kamenivo do betonu
- Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
- Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- Kamenivo pro kolejové lože.

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

- **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 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.

1.4 Seznam podkladů použitých při dozoru

- Dokumentace předložená výrobcem popisující zajištění systému řízení výroby je uvedena v záznamu z prověrky systému řízení výroby.
- Technické specifikace vztahující se na výrobek (výkresová dokumentace, prohlášení o vlastnostech, dodací list) je uvedena v záznamu z prověrky systému řízení výroby.
- Kontrolní a zkušební plán výroby.
- Protokoly a záznamy o provedených zkouškách.



1.5 Informace o předchozím dozoru

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

Předchozí dozor byl vykonán oznámeným subjektem 1020 viz zpráva o dozoru č. 040-072413 ze dne 16. září 2022 (TZÚS Teplice) s výsledkem vyhovujícím.

2 Průběh dozoru

2.1 Datum provedení:

Dozor proběhl dne 20. září 2023

2.2 Dozor vykonal:

vedoucí posuzovatel: *Ing. Pavla Kučerová*

2.3 Způsob a rozsah dozoru:

Byl proveden dozor, posouzení a hodnocení systému řízení výroby v rozsahu stanoveném technickými specifikacemi EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13242:2002+A1:2007, EN 13450:2002/AC:2004. Pro záznam údajů byl použit kontrolní checklist, který je v kopii archivován v prvotních dokladech o posouzení a též byl poskytnut výrobcí.

Jedná se o pravidelný dozor.

2.4 Výsledky posouzení systému řízení výroby

Požadavky norem, zejména systém kontroly výrobního procesu, jsou zajištěny a zdokumentovány.

Kontrola u výrobce byla provedena dne 20. září 2023

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 BASALT CZ s.r.o. – kamenolom Libá 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, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13242:2002+A1:2007, EN 13450:2002/AC:2004.
- 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

- **system řízení výroby** odpovídá technické dokumentaci, je v souladu s technickou specifikací EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13242:2002+A1:2007, EN 13450:2002/AC:2004 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

Checklist z 15. dozoru nad SŘV konaného ve výrobně (provozovně) Libá ze dne 20. září 2023.



KONEC ZPRÁVY