



® 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

Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem

# ZPRÁVA O DOZORU

nad certifikovaným systémem řízení výroby

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. 050-020204

Název výrobku:

**Kamenivo**

podle EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002, EN 13242:2002+A1:2007

držitel certifikátu:

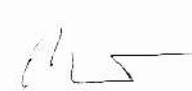
**GRANITA s.r.o.**

IČ: 45270741  
Adresa: Vilibalda Svobody 695, 539 73 Skuteč  
Výrobna: Chvaletice  
Adresa: 533 12 Chvaletice  
Zakázka: Z050040114

Číslo certifikátu: 1020-CPD-050012121

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

Osoba odpovědná za obsah této zprávy:


  
Oldřich Kučera  
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:



Razítko oznamovaného subjektu 1020

Předměřice nad Labem 19. prosince 2013

  
Ing. Vladislav Kadleček, CSc.  
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 0500-Předměřice nad Labem, Průmyslová 283, 503 02 Předměřice n/L, ČR  
Tel.: +420 495 500 930, Fax: +420 495 581 232, e-mail: kadlecek@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

Obchodní jméno: GRANITA s.r.o.  
Sídlo: Vilibalda Svobody 695, 539 73 Skuteč  
IČ: 45270741  
Výrobna: lom Chvaletice, 533 12 Chvaletice

### 1.2 Údaje o výrobku

Název výrobku: Kamenivo do betonu, kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy.

Popis výrobku a jeho použití: Kameniva se používají jako plniva do betonu, pro výrobu asfaltových směsí a na podkladní vrstvy různých typů komunikací pro směsi stmelené hydraulickými pojivy nebo pro nestmelené směsi.

### 1.3 Technická specifikace, technické předpisy vztahující se na certifikaci SŘV

EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu  
EN 13043:2002 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy 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

### 1.4 Seznam podkladů použitých při dozoru

Příručka FPC – Systém řízení výroby u výrobce, účinnost od 22.02.2007, poslední revize ze dne 09.01.2009 a související dokumentace  
Řízení dokumentace, technické dokumentace a údajů, účinnost od 22.02.2006  
Metrologické zabezpečení, účinnost od 12.11.2004  
Seznam základních měřidel  
Organizační řád  
Kontrolně zkušební plán  
Záznam o přezkoumání SŘV vedením dne 14.01.2013  
Protokoly o výrobně kontrolních zkouškách výrobků zajišťovaných výrobcem

### 1.5 Informace o předchozím dozoru

Pátý dohled nad certifikovaným systémem řízení výroby byl proveden v listopadu a prosinci 2012 s kladným výsledkem. Jedná se o šestý dozor nad certifikovaným systémem řízení výroby.

## 2 Průběh dozoru

### 2.1 Datum provedení:

Dozor proběhl dne 09. prosince 2013



## 2.2 Dozor vykonal:

Vedoucí posuzovatel: Oldřich Kučera

## 2.3 Způsob a rozsah dozoru

Šestý řádný dozor, posouzení a hodnocení systému řízení výroby bylo provedeno v rozsahu stanoveném technickou specifikací EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002 a EN 13242:2002+A1:2007.

Jedná se o pravidelný dozor.

## 2.4 Výsledky posouzení systému řízení výroby

Výsledky dozoru jsou uvedeny v záznamu o prověrce ze dne 09. prosince 2013.

## 3 Vyhodnocení výsledků dozoru

### 3.1 Hodnocení systému řízení výroby

- Technická dokumentace výrobce (uvedená v 1.4) obsahuje popis systému řízení výroby výše uvedeného výrobce.
- Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v technické specifikaci EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002 a EN 13242:2002+A1:2007.
- Neshody nebyly zjištěny.
- Rozšíření výrobků nebylo požadováno.

### 3.2 Vyhodnocení dodržování podmínek platnosti certifikátu

- V průběhu dozoru bylo zjištěna, že nedošlo ke změnám okolností, za kterých byl certifikát vydán.

## 4 Závěr

Při dozoru bylo zjištěno, že

- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci, je v souladu s technickou specifikací EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002 a EN 13242:2002+A1:2007 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.

