



® 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 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. 050-020203

Název výrobku:

Kamenivo

podle EN 13242:2002+A1:2007

držitel certifikátu:

GRANITA s.r.o.

IČ: 45270741
Adresa: Vilibalda Svobody 695, 539 73 Skuteč
Výrobna: Humperky
Adresa: 539 73 Skuteč
Zakázka: Z050040112

Číslo certifikátu: 1020-CPD-050012115

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 18. 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 Humperky, 539 73 Skuteč

1.2 Údaje o výrobku

Název výrobku: Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy.

Popis výrobku a jeho použití: Kameniva se používají 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 SRV

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 SRV 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 12. 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 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 12. 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 13242:2002+A1:2007.
- Neshody nebyly zjištěny.
- Rozšíření výrobků nebylo požadováno.

3.2 Vyhodnocení dodržování podmínek platnosti certifikátu

- V průběhu dozoru bylo zjištěno, 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 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.

