



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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

PROTOKOL

o výsledku posouzení systému řízení výroby podle systému 2+

nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích – CPR),
příloha V nahrazená nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 568/2014

č. 050-023705

Název výrobku:

Kamenivo

podle EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13242:2002+A1:2007,
EN 13383-1:2002/AC:2004

výrobce:

GRANITA Lomy s.r.o.

IČO: 11862459
Adresa: Vilibalda Svobody 695, 539 73 Skuteč
Výrobna: lom Litická
Adresa: 539 73 Skuteč
Zakázka: Z050210028

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



Razítko oznámeného subjektu 1020

Předměřice nad Labem, 7. října 2021

Ing. Zdeněk Fiala
vedoucí posuzovatel

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího oznámeného 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. Labem, ČR
Tel.: +420 495 500 933, e-mail: fiala@tzus.cz, www.tzus.cz

Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČO: 00015679, DIČ: CZ00015679

0000A099 6 2020 05 28

1 Všeobecné údaje

1.1 Údaje o žadateli

Žadatel: GRANITA Lomy s.r.o.
Sídlo: Vilibalda Svobody 695, 539 73 Skuteč
IČO: 11862459
provozovna: lom Litická, 539 73 Skuteč

1.2 Údaje o výrobku

Název výrobku: Kamenivo do betonu, kámen pro vodní stavby, 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 a jako kámen pro vodní stavby.

1.3 Seznam podkladů předaných výrobcem pro posouzení systému řízení výroby

- Příručka FPC – Systém řízení výroby u výrobce, účinnost od 1.10.2021 a související dokumentace
- Řízení dokumentace, technické dokumentace a údajů, účinnost od 1.10.2021
- Metrologické zabezpečení, účinnost od 1.10.2021
- Seznam základních měřidel
- Záznam o přezkoumání SRV vedením za rok 2020 z 1.10.2021

1.4 Seznam ostatních podkladů použitých při posouzení systému řízení výroby

- Protokoly o zkouškách typu výrobku
- Protokoly o výrobně kontrolních zkouškách výrobků provedených nebo objednaných výrobcem

1.5 Technická specifikace vztahující se na posouzení systému řízení výroby (v platném znění)

EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu
EN 13043:2002/AC:2004 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
EN 13383-1:2002/AC:2004 Kámen pro vodní stavby

1.6 Informace o předchozím posouzení systému řízení výroby

Výrobce kameniva společnost GRANITA Lomy s.r.o. IČO 11862459 vznikl k 1.10.2021 rozdělením společnosti GRANITA s.r.o., IČO 45270741, která byla od roku 2010 držitelem ES certifikátu systému řízení výroby č. 1020 – CPD – 050012124 pro výrobu kamene a kameniva v lomu Litická a byl u ní prováděn oznámeným subjektem č. 1020 pravidelný dozor systému řízení výroby zahrnující posouzení a hodnocení systému řízení výroby z hlediska schopnosti systému zajistit dosažení deklarovaných vlastností výrobku v rozsahu stanoveném technickou specifikací EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13242:2002+A1:2007 a EN 13383-1:2002/AC:2004.



Předchozí dozor byl vykonán oznámeným subjektem č. 1020 dne 2.12.2020 s pozitivním výsledkem a byla vydána zpráva o dozoru č. 050-023340.

2 Posouzení systému řízení výroby

2.1 Požadavek technické specifikace na systém řízení výroby

Požadavky na kámen a kamenivo jsou uvedeny v EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13242:2002+A1:2007 a EN 13383-1:2002/AC:2004.

2.2 Vyhodnocení systému řízení výroby:

- Technická dokumentace výrobce GRANITA Lomy s.r.o. uvedená v bodu 1.3 obsahuje popis systému řízení výroby výrobce.
- Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13242:2002+A1:2007 a EN 13383-1:2002/AC:2004.
- Při dozoru nebyly zjištěny žádné neshody s požadavky

3 Závěr

- Systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci, je v souladu s harmonizovanou technickou specifikací a zajišťuje dosažení a udržení deklarovaných vlastností výrobku.
- Zjištění a závěry uvedené v tomto protokolu platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých bylo posouzení provedeno.
- Technická dokumentace výrobku musí být v souladu s nařízením EP a Rady (EU) č. 305/2011, systém 2+, doplňována zprávami o průběžném dozoru, který zahrnuje posouzení a hodnocení systému řízení výroby.

4 Přílohy

1. „Kontrolní list systému řízení výroby“

