



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

Oznamovaný subjekt 1020

Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem

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. 050-023808

Název výrobku:

Kamenivo

podle

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

výrobce:

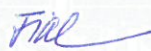
Rovina Písek, a.s.

IČO: 25251261
Adresa: Písek 107, 503 51 Chlumeč nad Cidlinou
Výrobna: Písek
Adresa: Písek 107, 503 51 Chlumeč nad Cidlinou
Zakázka: Z050040105

Číslo osvědčení: 1020-CPR-050012051

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

Osoba odpovědná za obsah této zprávy:



Ing. Zdeněk Fiala
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:

Razítko oznamovaného subjektu 1020

Předměřice nad Labem 15.12.2021




Ing. Vladimír Levinský
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího oznamovaného subjektu se tato zpráva nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0500 – Předměřice n. L., PSČ 503 02, Česká republika
Tel.: 495500931, Fax: +420 495581232-3, Internat.: +420 495500931, e-mail: levinsky@tzus.cz, www.tzus.cz
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČO: 000 15679, DIČ: CZ00015679

1 Všeobecné údaje

1.1 Údaje o výrobcí

Obchodní jméno: Rovina Písek, a.s.

Sídlo: Písek 107, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou

IČO: 25251261

Výrobna: písník Písek, Písek 107, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou

1.2 Údaje o výrobku

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

Popis výrobku a jeho použití: Kameniva (frakce 0/4 mm, 4/8 mm, 8/16 mm) se používají jako plniva do betonu a na podkladní vrstvy různých typů komunikací pro směsi stmelené hydraulickými pojivy nebo pro nestmelené směsi, dále se používají jako plniva do asfaltových směsí.

1.3 Technická specifikace, technické předpisy v platném znění

EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu

EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

EN 13043:2002/AC:2004 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch.

1.4 Seznam podkladů použitých při dozoru

Systém řízení výroby – Příručka jakosti, vydal Rovina Písek a.s., účinnost 01.07.2004 a související dokumentace

Plán využívání nevýhradního ložiska štěrkopísku k.ú. Písek u Chlumce n.C., schválil OBÚ Hradec Králové 2008

Technologický postup těžby, Technologický postup úpravy kameniva

Záznamy dozoru směnového technika, Kniha kontrol.

Protokol o interní prověrce - přezkoumání SŘV (IP-1/21) dne 03-05.05.2021

Protokoly o výrobně kontrolních zkouškách kameniva, zápisy o odběru vzorků

Protokol č.050-023796 o zkouškách typu kameniva těžného přírodního frakce 8/16 mm, ze dne 02.12.2021 vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka Předměřice n.L.

1.5 Informace o předchozím dozoru

Předchozí dozor provedl v 12/2020 TZÚS Praha, s. p., pobočka Předměřice nad Labem (Zpráva o dozoru č. 050-023349). Dozor vyhověl požadavků technických specifikací.

2 Průběh dozoru

2.1 Datum provedení:

Dozor proběhl v 12/2021



2.2 Dozor provedl:

Vedoucí posuzovatel: Ing. Zdeněk Fiala

2.3 Způsob a rozsah dozoru

Byl proveden pravidelný dozor 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 13242:2002+A1:2007 a EN 13043:2002/AC:2004.

2.4 Výsledky posouzení systému řízení výroby

Při dozoru byla dne 07.12.2021 provedena prohlídka výroby v Písku a prověrka dokumentace systému řízení výroby. Jednotlivé oblasti systému řízení výroby (dokumentace, odpovědnost, kontrola procesu výroby, kontrola výrobku, skladování) byly posouzeny v rozsahu stanoveném technickými specifikacemi. Výsledky dozoru jsou uvedeny v záznamu o prověrce systému řízení výroby, který je archivován v prvotních záznamech o posouzení. V průběhu dozoru nebyly zjištěny neshody.

3 Vyhodnocení výsledků dozoru

3.1 Hodnocení systému řízení výroby

- Technická dokumentace výrobce Rovina Písek, a.s. (uvedená v 1.4) 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 13242:2002+A1:2007 a EN 13043:2002/AC:2004.
- Systém FPC je v souladu s technickou specifikací.
- Neshody nebyly zjištěny.
- Do sortimentu byla zařazeno kamenivo frakce 8/16 mm pro použití podle EN 12620+A1 a ČSN EN 13242+A1 (Protokol č.050-023796 o zkouškách typu kameniva těžného přírodního frakce 8/16 mm, ze dne 02.12.2021 vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka Předměřice n.L.)

3.2 Vyhodnocení dodržování podmínek platnosti osvědčení

- Nedošlo ke změnám okolností, za kterých bylo osvědčení vydáno.

4 Závěr

Při dozoru bylo zjištěno, že

- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci, je v souladu s technickými specifikacemi: EN 12620:2002+A1:2008, EN 13242:2002+A1:2007 a EN 13043:2002/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

Bez příloh.

