



STAVCERT

Sídlo: Jablonského 640/2, 170 00 Praha 7, stavcert@stavcert.cz

Pracoviště Brno: Veveří 102, 616 00 Brno, brno@stavcert.cz

IČO 67364209, DIČ CZ67364209, www.stavcert.cz

Certifikační orgán pro certifikaci výrobků, Certifikační orgán provádějící certifikaci osob, Autorizovaná osoba, Oznámený subjekt (Notified Body)

Jablonského 640/2, 170 00 Praha 7

Oznámený subjekt 1517

Zpráva o průběžném dozoru, posouzení a hodnocení systému řízení výroby

výrobce:

EUROVIA Kamenolomy, a.s.

Londýnská 637/79a, 460 01 Liberec XI – Růžodol I

provozovna

Královec

541 01 Trutnov

předmět činnosti:

Výroba drceného kameniva –křemitý porfyr

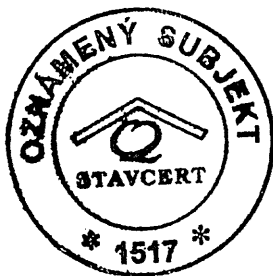
Osvědčení o shodě řízení výroby č.1517-CPR-010100

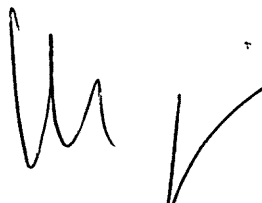
(Certificate of conformity of the factory production control)

bylo vydáno dne 11.8.2014

Zpráva číslo: 566/2020

V Praze dne 2.7. 2020




Ing. Pavel Florian
ředitel

Rozsah dozoru

Průběžný dozor nad fungováním systému řízení výroby podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 přílohy V - systém posuzování shody 2+ včetně předmětných norem

Datum dozoru

11.5.2020

Pracovníci organizace

p. Martin Kammel – vedoucí lomu
Bc. Lucie Durcová- technický pracovník

Auditor oznámeného subjektu

Miroslava Klimešová

Technické předpisy použité pro dozor SŘV

Zákon 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky
Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011
Vyhláška SÚJB o radiační ochraně č. 263/2016 Sb. v platném znění
ČSN EN 13242+A1 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickým pojivem pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Seznam podkladů, technické specifikace a technických předpisů výrobce

Certifikát SŘV č. 1517-CPD-010100 ze dne 11.8.2014 vydaný OS 1517 Stavcert Praha
Příručka systému řízení u výrobce po aktualizaci z 06/2019.
Organizační řád společnosti a organizační schéma provozovny od roku 2019 bez změn.
Jmenování představitele vedení SŘV pro provozovnu z roku 2016 bez změny
Postup pro identifikaci a kontrolu nebezpečných látek
Postup pro zajištění kontrolních zkoušek
Kontrolní a zkušební plán z roku 2019
Technologické schéma výrobní mobilní linky
Provozní a havarijní plán
Dopravní řád a schéma provozovny
Povolení hornické činnosti, schválené POPD bez změny od roku 2016
Roční zaměření – důlní mapa provozovny Královec ke dni 5.12.2019
Provozní dokumentace – Kniha pochůzek a lomový deník s pravidelnými zápisy odpovědných pracovníků
Technologické postupy
Postupy pro obsluhu a údržbu stojů na provozovně
Doklady o kvalifikaci pracovníků a povinná školení ze dne 17.1.2020 a školení strojníků ze dne 3.3.2020.
Potvrzení o ověření stanoveného měřidla nakladač Volvo ze dne 4.4.2020 vystavené od ČMI Pardubice
Odběry kontrolních zkoušek výrobků zajišťovaných vlastními pověřenými pracovníky – vzorkař za rok 2019 s dodržáním předepsaných četností odběrů dle výroby.
Počáteční zkoušky typu ITT Zpráva č. CL 1/0485/19 ze dne 20.9.2019, které jsou společné s roční zkouškou Zprávu vystavila centrální laboratoř VIALAB CZ s.r.o.
Protokol č. 19/491/R032 o měření a hodnocení přírodních radionuklidů ze dne 17.4.2019 vystavený laboratoří CSI Praha

Údaje o výrobku, technická specifikace pro označení výrobků CE

Vyráběné frakce kameniva v roce 2018:

32/63, 0/32, 0/63 podle ČSN EN 13242

Informace z předchozího auditu a vyhodnocení dohledu nad systémem SŘV

Zpráva č. 566/2019 o průběžném dohledu ze dne 20.6.2019 vydaná STAVCERTem Praha

Na provozovně nedošlo k technologickým změnám od posledního dozoru SŘV.

Smluvní laboratoř VIALAB CZ, s.r.o. provádí průběžné hodnocení výsledků týdenních, měsíčních a půlročních kontrolních zkoušek jednotlivých frakcí kameniva podle požadavků stanovených v ČSN EN 13242+A1.

Technická dokumentace výrobce obsahuje popis systému řízení ve výrobě dle požadavku normy. Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v ČSN. Pro záznam údajů byl použit kontrolní list, který je archivován v prvotních dokladech OS a byl také poskytnut výrobcí.

Výrobce má vydána prohlášení o vlastnostech výrobku (DoP) ke dni 1.1.2020 a CE značky jsou na dodacích listech ve shodě s požadavky výše uvedené normy. Na provozovně jsou také nabízeny výrobky z provozovny Košťálov, které jsou identifikovány informativními cedulemi. Na výrobky nebyla uplatněna za kontrolované období žádná reklamace.

Závěr

Zjištění uvedená v této zprávě platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých byla zjištění provedena na provozovně Královec.

Systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci, je zajištěno jeho řádné fungování a zabezpečuje, že výrobky uváděné na trh odpovídají uvedené normě ČSN EN 13242+A1 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickým pojivem pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Přílohy: check listy (5stran)
seznam vyráběných frakcí



Klimešová Miroslava
auditor

Poučení:

*Proti tomuto záznamu je možno uplatnit námitky u certifikačního orgánu do 15 dnů od jejího doručení.
S informacemi získanými při auditu bude zacházeno jako s důvěrnými a jejich předání třetím osobám nebo zveřejnění může být provedeno jen se souhlasem auditované organizace a certifikačního orgánu.*