



**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](http://www.stavcert.cz)

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

U Výstaviště 3, 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

**Libochovany**

**411 03 Libochovany**

předmět činnosti:

**Výroba drceného kameniva –čedič**

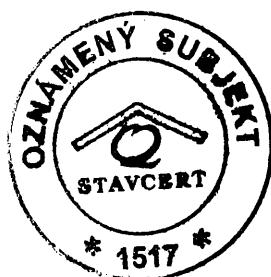
Osvědčení o shodě řízení výroby č.1517-CPR-010084

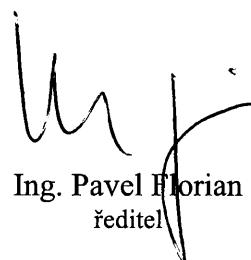
(Certificate of conformity of the factory production control)

bylo vydáno dne 11.8.2014

Zpráva číslo: 581/2020

V Praze dne 30.6.2020



  
Ing. Pavel Florian  
ředitel

**Rozsah dozoru**

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

V rámci mimořádných okolností způsobených šířením koronaviru, byl domluvený s výrobcem náhradní termín průběžného dohledu.

**Datum dozoru**

24.5.2020

**Pracovníci organizace**

Ing. Václav Mikoláš –technik výroby

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. 422/2016 Sb. v platném znění

**Seznam podkladů, technické specifikace a technických předpisů výrobce**

Certifikát SŘV č. 1517-CPD-010084 ze dne 11.8.2014 vydaný OS 1517 Stavcert Praha

Příručka systému řízení a organizační řád výrobce po aktualizaci s platností od 1.9.2019

Představitele vedení SŘV na provozovně ze dne 8.1.2016

Přezkoumání SŘV na provozovně ze dne 31.3.2020 a provedení IA ze dne 20.3.2020

Postup pro zajištění kontrolních zkoušek a identifikaci a kontrolu nebezpečných látek

Kontrolní a zkušební plán

Technologické schéma výrobní linky

Provozní a havarijní plán

Dopravní řád a schéma provozovny

Povolení hornické činnosti, schválené POPD změny v postupu těžby z 9.3. 2017

Roční zaměření – důlní mapa provozovny Libochovany ke dni 18.12.2019

Provozní dokumentace – Kniha pochůzek a lomový deník se zápisy odpovědných osob

Technologické postupy byla provedena aktualizace 09/2019

Postupy pro obsluhu a údržbu stojů na provozovně

Povinné doklady o kvalifikaci pracovníků, školení BOZP a PO presenční listina ze školení technologických postupů ze dne 6.1.2020, školení strojníka nakladače ze dne 8.1.2020. Vstupní školení pracovníka linky ze dne 2.7.2020

Potvrzení o ověření stanoveného měřidla mostová váha 30.11.2018 ČMI Most a expediční nakladače Liebeher ze dne 24.4.2020 TAMTRON

Odběry kontrolních zkoušek jednotlivých frakcí zajišťuje výrobce vzorkařem s platným ověřením a proškolením z roku 2015. V rok 2019 byly prováděny odběry v předepsaných četnosti. Protokoly kontrolních zkoušek byly předloženy v elektronické podobě vydané smluvní laboratoří VIALAB CZ s.r.o.

Počáteční zkoušky typu ITT č. CL1/0617/19 ze dne 5.11.2019, které slouží i jako roční zkoušky roku 2019 a je provedena v rozsahu požadavků zkoušek předmětných norem. Zkoušku provedla smluvní laboratoř VIALAB CZ s.r.o.

Zpráva č. 653/16 o zkouškách kameniva reaktivnosti kameniva s alkáliemi ze dne 3.11.2016

Protokol č1180362S16 o měření obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech ze dne 14.3.2018 vystavený laboratoří NUKLID Plzeň

### Údaje o výrobku, technická specifikace pro označení výrobků CE

**Frakce 0/2, 0/4 , 8/11** dle ČSN EN 13043, 13242

**Frakce 2/4, 4/8, 8/16, 11/16, 11/22, 16/22, 16/32** dle ČSN EN 12620 +A1, 13043, 13242

**Frakce 2/5, 8/32, 32/63, 0/22, 0/32, 0/63, 0/45** dle ČSN 13242

### Informace z předchozího auditu a vyhodnocení dohledu nad systémem SŘV

Zpráva č. 581/19 o průběžném dohledu ze dne 20.7.2019 vydaná OS STAVCERT Praha

Na provozovně nedošlo ke změnám technologické linky ani organizační změny od posledního dohledu SŘV.

Smluvní laboratoř VIALAB CZ s.r.o. provádí průběžné hodnocení výsledků týdenních kontrolních zkoušek jednotlivých frakcí kameniva podle norem a technických specifikací. Technická dokumentace výrobce obsahuje popis systému řízení ve výrobně dle požadavků výše uvedených norem.

Výrobce má vydáno ES prohlášení o vlastnostech (DoP) ze dne 1.1.2020 a CE značky jsou na dodacích listech ve shodě s požadavky výše uvedených norem.

Na provozovně nebyla za kontrolované období uplatněna písemná reklamacie zákazníkem a řízené neshodných výrobků je prováděno dle dokumentovaného postupu a opatření se provádí. Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v EN. Pro záznam údajů byl použit kontrolní list, který je archivován v prvotních dokladech OS a byl také poskytnut výrobcí.

### Závěr

Zjištění uvedené v této zprávě platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých bylo zjištění provedeno na provozovně Libochovany.

**Systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci je zajištěno jeho řádné fungování a zabezpečuje, že výrobky uváděné na trh odpovídají citovaným normám: ČSN EN 12620+A1 Kamenivo do betonu, ČSN EN 13043 změny Z2 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch, ČSN EN 13242+A1 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickým pojivem pro inženýrské stavby a pozemní komunikace.**

Přílohy: check listy (5stran)  
vyráběné frakce

  
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.*