



STAVCERT

[redacted] Praha 7, IČO 67364209
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků č. 3023,
Certifikační orgán provádějící certifikaci osob č. 3026, [redacted]
Autorizovaná osoba 205, Oznámený subjekt 1517 (Notified Body 1517)

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

281 04 Plaňany

předmět činnosti:

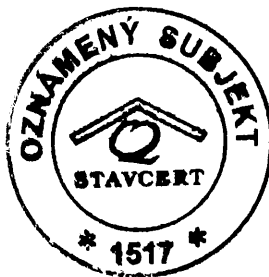
Výroba drceného kameniva – rula

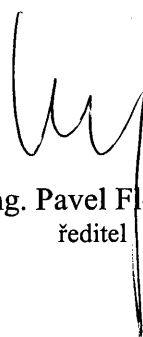
Osvědčení o shodě řízení výroby č.1517-CPR-0100082
(Certificate of conformity of the factory production control)

bylo vydáno dne 11.8.2014

Zpráva číslo: 571/20

V Praze dne 28.4.2020




Ing. Pavel Florian
ředitel

Rozsah dozoru

Z důvodu bezpečnostních opatření, která brání standardnímu provádění auditů v místě výroby, která byla realizovaná zákonnou formou na základě Usnesení vlády České republiky č.194, ze dne 12.3. 2020, přijatého v souladu s čl. 5 a 6 ústavního zákona č. 110/1998 Sb. o bezpečnosti České republiky vydalo Mezinárodní akreditační fórum stanovisko pro distanční způsob posuzování, které bylo použito při posuzování na dálku na provozovně Plaňany.

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+a předmětných norem

Datum dozoru

23.4.2020

Pracovníci organizace

p. Kammel Martin – vedoucí lomu

Bc. Lucie Durcová – technický pracovník odpovědný za dokumentaci

Auditor oznámeného subjektu

Miroslava Klimešová

Technické předpisy použité pro dozor SŘV

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011

Vyhláška SÚJB o radiální ochraně č. 263/2016 Sb. v platném znění

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

ČSN EN 13450 změna Z1 Kamenivo pro kolejová lože

Seznam podkladů, technické specifikace a technických předpisů výrobce

Certifikát SŘV č. 1517-CPD-010082 ze dne 11.8.2014 vydaný OS 1517 Stavcert Praha

Příručka systému řízení provozovny bez změny

Organizační řád organizace a organizační schéma provozovny bez změny

Jmenování představitele vedení SŘV provozovny zůstává bez změny

Postup pro identifikaci a kontrolu nebezpečných látek

Postup pro zajištění kontrolních zkoušek

Kontrolní a zkušební plán

Technologické postupy bez změn

Provozní a havarijní plán

Dopravní řád a schéma provozovny bez změny od roku 2018

Povolení hornické činnosti bez změny POPD z roku 2016 a PVL rozhodnutí z 03/2017

Roční zaměření – důlní mapa provozovny Plaňany ze dne 18.12.2019

Kniha pochůzek a lomový deník s pravidelnými zápisy odpovědných osob

Postupy pro obsluhu a údržbu stojů na provozovně

Doklady o kvalifikaci pracovníků provozovny na rok 2020: školení strojníků z 20.1.2020 a školení BOZP a technologických postupů ze dne 9.1.2020.

Potvrzení o ověření stanoveného měřidla mostové váhy ze dne 4.4.2018 ČMI Praha a expediční nakladače VOLVO ze dne 25.4.2018 od ČMI Praha.

Záznamy o odběrech kontrolních zkoušek výrobků zajišťovaných výrobcem za období roku 2019 způsobilým vzorkačem s platným školením z roku 2018.

Zkouška typu TT, která splňuje rozsah i ročních zkoušek č. CL1/0264/19 ze dne 20.6.2019

vystavená centrální laboratoří AZL č. 1112 VIALAB CZ s.r.o.,
Protokol o zkouškách reaktivnosti kameniva s alkáliemi č. 671/18 ze dne 9.11.2018
vystavené AZL č. 1046 Zkušebna Kamene a kameniva Hořice. Protokol č. 119/491/R, 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: **Frakce 2/5, 4/8, 8/16, 16/22** dle ČSN EN 12620, 13043 a 13242
Frakce 16/32 dle ČSN EN 12620 a 13242
Frakce 32/63, 0/32, 0/63 dle ČSN EN 13242
Frakce 32/63 dle ČSN EN 13450

Informace z předchozího auditu a vyhodnocení dohledu nad systémem SŘV

Zpráva č. 571/19 o průběžném dohledu ze dne 1.7.2019 vydaná OS STAVCERTem Praha.
Na provozovně nedošlo k žádným technologickým ani organizačním změnám ve výrobě od
posledního dohledu.

Byla předložena zpráva z přezkoumání o stavu SŘV za rok 2019 ze dne 6.2.2020 a na
provozovně byl proveden interní audit dne 11.4.2020

Smluvní laboratoř VIALAB CZ s.r.o. provádí průběžné zkoušky včetně hodnocení výsledků
týdenních a měsíčních kontrolních zkoušek jednotlivých frakcí kameniva podle požadavků
uvedených v jednotlivých normách.

Technická dokumentace provozovny obsahuje popis systému řízení dle požadavků platných
norem.

Na provozovně nebyla za kontrolované období uplatněna žádná písemná reklamacie zákazníkem,
neshody ve výrobě jsou řešeny operativně a nápravná opatření jsou stanovována neodkladně.
Pro záznam údajů byl použit kontrolní list, který je archivován v prvotních dokladech OS a byl
také poskytnut výrobcí.

Výrobce má vydáno Prohlášení o vlastnostech na základě nových TT zkoušek z 01/2020, které
jsou i na webových stránkách provozovny. CE značky jsou uváděny na dodacích listech ve shodě
s požadavky výše uvedených norem.

Závěr

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

**Systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci, je zajištěno jeho řádné fungování a
zabezpečuje, že výrobky uváděné na trh odpovídají uvedeným normám: ČSN EN 12620+A1
Kamenivo do betonu, ČSN EN 13043 změny Z2 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové
vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiné dopravní stavby, ČSN EN 13242+A1
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickým pojivem pro inženýrské
stavby a pozemní komunikace a ČSN EN 13450 Kamenivo pro kolejová lože.**

V Praze dne 28.4.2020


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.*