



## STAVCERT

Sídlo: Jablonského 640/2, Praha 7, 170 00

Pracoviště Brno: Veverí 102, Brno, 616 00 E-mail: brno@stavcert.cz

IČO: 67364209, DIČ: CZ67364209, www.stavcert.cz

Certifikační orgán 3023 pro certifikaci výrobků;

Certifikační orgán 3024 pro certifikaci systémů managementu;

Certifikační orgán 3026 provádějící certifikaci osob;

Autorizovaná osoba 205; Oznámený subjekt 1517 (Notified body)

# ZPRÁVA č. B012/2021

## Zpráva o průběžném dozoru, posouzení a hodnocení systému řízení výroby

### na provozovně lom CHORNICE

prováděném podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 305/2011 přílohy č. V  
ze dne 9. března 2011 - systém posuzování shody 2+ včetně souladu s požadavky předmětných  
norem pro výrobu drceného kameniva

AUDITOVANÁ ORGANIZACE: **EUROVIA Kamenolomy a.s.**

Londýnská 637/79a,

Liberec XI - Růžodol I

460 01

provozovna:

**Chornice, Jevíčko, 569 43**

ČINNOST ORGANIZACE: **Výroba drceného kameniva - droba**

ČÍSLO SMLOUVY: **989/2021**

ROZDĚLOVNÍK: **č.1 EUROVIA Kamenolomy a.s.**  
**č.2 OS 1517 STAVCERT**

V Brně dne 30.6.2021



  
Ing. Pavel Florian  
ředitel

## 1. VŠEOBECNÉ A ZÁKLADNÍ ÚDAJE

**Organizace:** EUROVIA Kamenolomy a.s.  
Londýnská 637/79a  
Liberec XI - Růžodol I  
460 01  
IČ: 27096670  
Vedeno u KS v Ústí nad Labem, oddíl B, spis. zn. 1594 B

**Místo výroby/provozovna:**

EUROVIA Kamenolomy, a.s. - Provozovna Chornice  
Jevíčko, 569 43

**Odpovědní pracovníci organizace:**

Ing. Jan Kadúch - vedoucí sektoru lomy Morava  
Ing. Libor Jendřejas - vedoucí lomu  
Bc. Lucie Durcová - pracovník odpovědný za dokumentaci

**Auditoři**

Ing. Michal Novotný, Ph.D. - auditor

**Datum dozoru**

18.5.2021

## 2. ÚDAJE O VÝROBKU

### Údaje o výrobku - určení technické specifikace pro označení výrobků CE

Frakce *	ČSN EN 12620	ČSN EN 13043	ČSN EN 13055-1	ČSN EN 13139	ČSN EN 13242	ČSN EN 13285	ČSN EN 13383-1	ČSN EN 13450
PDK 0/4 mm		X			X			
PDK 4/8 mm	X	X			X			
PDK 8/11 mm		X			X			
PDK 11/16 mm	X	X			X			
PDK 11/22 mm	X	X			X			
PDK 16/32 mm					X			
PDK 32/63 mm					X			
PDK 0/32 ŠDa					X	X		
PDK 0/32 ŠDb					X	X		
PDK 0/63 ŠDa					X	X		
PDK 0/63 ŠDb					X	X		

### Určení výrobku

Výrobky jsou určeny do betonových a asfaltových směsí, do povrchových vrstev pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch, do nestmelených směsí a do směsí stmelených hydraulickým pojivem pro konstrukce pozemních komunikací a inženýrských staveb a jako kamenivo pro kolejové lože.

Uvedená použití a kvality kameniva pro ně určená jsou řízena ustanoveními uvedenými v ČSN EN 12620 + A1:2008/Z2:2014, ČSN EN 13043:2004 + Z4:2014, ČSN EN 13242:2008 + A1:2014 a ČSN EN 13285:2019.

### 3. TECHNICKÉ PŘEDPISY POUŽITÉ PRO DOZOR SŘV

- Zákon 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v aktuálním znění
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011
- Vyhláška SÚJB o radiační ochraně č. 263/2016 Sb. v aktuálním znění
- ČSN EN 12620 + A1:2008 + Z2:2014 Kamenivo do betonu
- ČSN EN 13043:2004 + Z4:2014 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
- ČSN EN 13242:2008 + A1:2014 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickým pojivem pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- ČSN EN 13285:2019 Nestmelené směsi - Specifikace
- ČSN EN 13383-1:2004 + Z2:2014 Kámen pro vodní stavby - Část 1: Specifikace
- ČSN EN 13450:2013 + Z3:2014 Kamenivo pro kolejové lože

### 4. SOUPIS PODKLADŮ PŘEDLOŽENÝCHY PRO POSOUZENÍ SŘV

- Certifikát SŘV č. 1517-CPD-110117 ze dne 11.8.2014 vydaný OS 1517 Stavcert Praha
- Zpráva o průběžném dozoru OS 1517 z 27.4.2020
- Protokoly o zkouškách typu TT
- Příručka systému řízení výroby provozovny - ve verzi z 1.8.2019
- Organizační řád společnosti P 002 z 1.1.2014 + Organizační schéma provozovny
- Pracovní řád z 1.4.2020 + Popis povolání a funkcí REK 004 - 1.4.2018
- Postup pro identifikaci a kontrolu nebezpečných látek
- Postup pro zajištění kontrolních zkoušek / Kontrolní a zkušební plán
- Technologické schéma výrobní linky - platná verze z roku 2019
- Provozní a havarijní plán - beze změn
- Dopravní řád a schéma provozovny platný/schválený k 1.6.2016
- Povolení hornické činnosti + schválené POPD v platném znění ze dne 4.8.2015
- Aktualizace registru náležitostí POPD k 7.5.2020
- Roční zaměření – důlní mapa provozovny Chornice ke dni 8.12.2020 - hlavní důlní měřič pan Ječný
- Provozní dokumentace – Kniha pochůzek a lomový deník s pravidelnými zápisy odpovědných zaměstnanců
- Technologické postupy - Povrchové dobývání - Ing. Kadúch 11.8.2017 + Ukládání hotových výrobků na sypané skládky - 13.1.2016
- Směrnice řízení kamenolomu Chornice - Ing. Kadúch - 20.8.2014 - platné
- Postupy pro obsluhu a údržbu stojů na provozovně

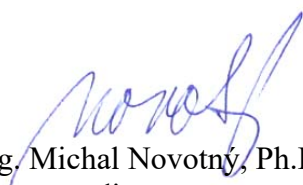
### 5. ZÁVĚR Z AUDITU

Zjištění uvedené v této zprávě platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých byla zjištění dozorového dohledu na provozovně CHORNICE provedena.

**Dohled SŘV na provozovně potvrdil plnění požadavků norem ČSN EN 12620+A1, ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13242+A1 a ČSN EN 13285. Systém řízení výroby je funkční a zabezpečuje, že výrobky uváděné na trh podle v této zprávě uvedeného seznamu v bodě 2, splňují požadavky norem ČSN EN 12620+A1, ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13242+A1 a ČSN EN 13285.**

V Brně dne 30.6.2021

Zpracoval:

  
Ing. Michal Novotný, Ph.D.  
auditor