



## 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. B064/2022

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

na provozovně

### lom JAKUBČOVICE

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:

**Vítkovská 40, Jakubčovice nad Odrou**

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 7.6.2022



  
Ing. Pavel Florian  
ředitel

**1. VŠEOBECNÉ A ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

<b>Organizace:</b>	<b>EUROVIA Kamenolomy a.s.</b> Londýnská 637/79a, Liberec XI - Růžodol I, 460 01 IČ: 27096670 Vedeno u KS v Ústí nad Labem, oddíl B, spis. zn. 1594 B
<b>Místo výroby/provozovna:</b>	<b>Provozovna JAKUBČOVICE</b> Vítkovská 40, 742 36 Jakubčovice nad Odrou
<b>Odpovědní pracovníci organizace:</b>	Ing. Jan Kadúch - vedoucí sektoru lomy Morava Ing. Martin Wagner - vedoucí lomu - výroba pan Aleš Klevar - vedoucí lomu - údržba Bc. Lucie Durcová - pracovník odpovědný za dokumentaci
<b>Posuzovatel</b>	<b>Ing. Michal Novotný, Ph.D.</b>
<b>Datum dohledu</b>	26.5.2022

**2. URČENÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE PRO OZNAČENÍ VÝROBKŮ ZNAČKOU CE**

Frakce *	ČSN EN 12620	ČSN EN 13043	ČSN EN 13242	ČSN EN 13285	ČSN EN 13450	Poznámky
PDK 0/2 praná	X	X	X			
PDK 0/4 praná	X	X	X			
PDK 2/5 praná	X	X	X			
PDK 4/8 praná	X	X	X			
PDK 8/11 praná	X	X	X			
PDK 11/16 praná	X	X	X			
PDK 16/22 praná	X	X	X			
PDK 16/32 praná	X	X	X			
PDK 32/63			X			
PDK 0/4		X	X			
PDK 4/8	X	X	X			
PDK 8/16	X	X	X			
PDK 16/32	X		X			
PDK 0/32			X			
PDK 0/32 ŠDa			X	X		
PDK 0/63			X			
PDK 0/63 ŠDa			X	X		
PDK 32/63 BI					X	OTP SŽDC
PDK 0/22			X			
PDK 11/22 praná	X	X	X			
PDK 0/32 ŠDb			X			
PDK 0/63 ŠDb			X			
PDK 8/32	X	X	X			
PDK 8/16 praná	X	X	X			
PDK 0/8			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 kvalita kameniva pro ně určená jsou řízena ustanoveními uvedenými v ČSN EN 12620 + A1:2008 + Z2:2014; ČSN EN 13043:2004 + Z4:2014; ČSN EN 13285 ed. 2:2019; ČSN EN 13242:2008 + A1:2014 a ČSN EN 13450:2004 + Z3:2014.

### 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, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh
- 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 13055: 2017 Pórovité kamenivo
- ČSN EN 13139: 2004 + Z2:2014 Kamenivo pro malty
- ČSN EN 13242:2008 + A1:2014 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickým pojivem pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- ČSN EN 13285 ed. 2:2019 Nestmelené směsi - Specifikace
- ČSN EN 13383-1:2004 + Z2:2014 Kámen pro vodní stavby - Část 1: Specifikace
- ČSN EN 13450:2004 + Z3:2014 Kamenivo pro kolejové lože

### 4. SOUPIS PODKLADŮ PŘEDLOŽENÝCH PRO POSOUZENÍ SŘV

- Certifikát SŘV č. 1517-CPR-130128 ze dne 11.8.2014 vydaný OS 1517 Stavcert Praha
- Zpráva o průběžném dozoru OS 1517 č. B023/2021 z 25.8.2021
- Protokoly o zkouškách typu a stanovený Kontrolní a zkušební plán
- Postup pro zajištění kontrolních zkoušek a doložené jejich výsledky
- Příručka systému řízení výroby provozovny - ve verzi z 1.8.2019
- Organizační řád společnosti REK 001 z 17.2.2020 + organizační schéma provozovny
- VP-003 Pracovní řád z 1.1.2022 + Popis povolání a funkcí REK 007 z 1.4.2018
- Provozní a havarijní plán
- Provozní dokumentace – Kniha pochůzek a lomový deník + Technologické schéma výrobní linky (2019)
- Dopravní řád a schéma provozovny platný/schválený k 13.6.2016
- Povolení hornické činnosti + schválené POPD v platném znění z 16.12.2016 + změna 5 z 16.7.2021
- Roční zaměření – důlní mapa provozovny z 10.12.2021 - hlavní důlní měřič Ing. Ječný
- Platné „Technologické postupy“ pro získávání suroviny a její zpracování na výrobky
- Postupy pro obsluhu a údržbu strojů na provozovně
- Dokumenty ke školení a zajištění odbornosti pracovníků

### 5. ZÁVĚR Z AUDITU

Při průběžném dohledu nad systémem řízení výroby nebyly zjištěny neshody a nebyly stanoveny žádné příležitosti ke zlepšování. Nebyly zjištěny žádné překážky ve výrobě deklarovaných výrobků. Zjištění uvedené v této zprávě platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých byla zjištění dozorového dohledu na provozovně JAKUBČOVICE provedena.

**Dohled SŘV na provozovně potvrdil plnění požadavků norem ČSN EN 12620 + A1:2008 + Z2:2014; ČSN EN 13043:2004 + Z4:2014; ČSN EN 13242:2008 + A1:2014; ČSN EN 13285 ed. 2:2019 a ČSN EN 13450:2004 + Z3:2014. Systém řízení výroby je funkční a zabezpečuje, že výrobky uváděné na trh podle v této zprávě uvedeného seznamu v bodě 2, splňují požadavky uvedených řídicích norem.**

V Brně dne 7.6.2022

Zpracoval:

  
Ing. Michal Novotný, Ph.D.  
Posuzovatel

**Poučení:**

*Proti tomuto protokolu je možno uplatnit námitky do 15 dnů od jeho doručení u certifikačního orgánu.  
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.*