



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. B011/2021

Zpráva o průběžném dozoru, posouzení a hodnocení systému řízení výroby

na provozovně lom **BYSTŘEC**

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:

Bystřec, 561 54

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

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 BYSTŘEC**
Bystřec, 561 54

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

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 0/2	X	X			X			
PDK 0/4	X	X			X			
PDK 0/4 B					X			
PDK 2/5	X	X			X			
PDK 4/8	X	X			X			
PDK 8/11		X			X			
PDK 8/16	X	X			X			
PDK 11/16	X	X			X			
PDK 11/22	X	X			X			
PDK 16/22	X	X			X			
PDK 16/32					X			
PDK 32/63					X			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		
PDK 0/32					X			
PDK 0/63					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 13242:2008 + A1:2014, 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-CPR-0100105 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, paní Sazimová
- Organizační řád společnosti P 002 z 1.1.2014 + Pracovní řád organizace z 1.4.2020
- Popis povolání a funkcí REK 004 - 1.4.2018 + Organizační schéma provozovny
- Postup pro identifikaci a kontrolu nebezpečných látek
- Postup pro zajištění kontrolních zkoušek / Kontrolní a zkušební plán
- Technologické schéma výrobní linky - platná verze z roku 2017
- Provozní a havarijní plán - beze změn
- Dopravní řád a schéma provozovny platný/schválený k 4.1.2016
- Povolení hornické činnosti + schválené POPD v platném znění z 12/2003 s aktualizací roční záměry 13.1.2021
- Aktualizace registru náležitostí POPD
- Roční zaměření – důlní mapa provozovny z 13.1.2021 - hlavní důlní měřič pan Vybíral
- Provozní dokumentace – Kniha pochůzek a lomový deník s pravidelnými zápisy odpovědných zaměstnanců
- Technologický postup - Povrchové dobývání - Ing. Kadúch 28.2.2017
- Technologický postup - Provoz skládek hotových výrobků - Ing. Kadúch - 4.1.2016
- Technologický postup - Provoz výsypky a odvalů - Ing. Kadúch - 4.1.2016
- 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 BYSTŘEC 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