



STAVCERT

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

Pracoviště Brno: Veveří 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; Oznamovaný subjekt 1517 (Notified body)

ZPRÁVA č. B104/2023

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 29.6.2023




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

Posuzovatel Ing. Michal Novotný, Ph.D. - auditor

Datum dozoru 23.5.2023

2. ÚDAJE O VÝROBKU**Údaje o výrobku - určení technické specifikace pro označení výrobků CE**

Frakce *	ČSN EN 12620	ČSN EN 13043	ČSN EN 13055	ČSN EN 13139	ČSN EN 13242	ČSN EN 13285	ČSN EN 13383-1	ČSN EN 13450	Poznámky
PDK 0/4		X			X				
PDK 4/8	X	X			X				
PDK 8/11		X			X				
PDK 11/16	X	X			X				
PDK 11/22	X	X			X				
PDK 16/32					X				
PDK 32/63					X				
PDK 0/32					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 0/32kv					X			X	OTP SŽDC

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, ČSN EN 13285 ed. 2:2019 a ČSN EN 13450:2004 + Z3:2014 a v souladu s OTP SŽDC S 89/2021.

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-CPD-110117 ze dne 11.8.2014
- Zpráva o průběžném dozoru OS 1517 za rok 2022
- 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 1.4.2023
- Organizační řád společnosti REK 001 z 1.7.2022 + organizační schéma provozovny z 1.3.2023
- VP-003 Pracovní řád z 1.9.2022 + Popis povolání a funkcí REK 007 z 1.12.2022
- Provozní a havarijný plán
- Provozní dokumentace – Kniha pochůzek a lomový deník + Technologické schéma výrobní linky
- Dopravní řád a schéma provozovny platný/schválený k 13.6.2016
- Povolení hornické činnosti + schválené POPD v platném znění z 4.8.2015
- Roční zaměření – důlní mapa provozovny z 12.1.2023 - hlavní důlní měřič Ing. Ječný
- Platné „Technologické postupy“ pro získávání suroviny a její zpracování na výrobky
- Postupy pro obsluhu a údržbu stojů 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 zjištěna dozorového dohledu na provozovně CHORNICE 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 29.6.2023

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.*

