

STAVCERT Praha, spol. s r. o.
Jablonského 640/2, Praha 7

Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu č.3024
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

vydává

CERTIFIKÁT

pro

EUROVIA Kamenolomy, a.s.

Londýnská 637/79a, 460 01 Liberec XI-Růžodol I

IČ: 270 96 670

Seznam provozoven s certifikovanými činnostmi je uveden v příloze tohoto certifikátu

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný

system managementu kvality

pro

- ◆ těžbu, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva (v rozsahu technologického procesu MP MDČR SJ-PK)
- ◆ těžbu, zpracování a prodej přírodního těženého kameniva (v rozsahu technologického procesu MP MDČR SJ-PK)
- ◆ výrobu mechanicky zpevněného kameniva (v rozsahu technologického procesu MP MDČR SJ-PK)
- ◆ recyklaci stavebních a demoličních materiálů
- ◆ výrobu a prodej recyklovaných materiálů

v rozsahu technologického procesu:

p.č.	Třída CZ-NACE	Technologický proces/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
15	23.63	Nestmelené vrstvy-Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina	73 6126-1 EN 13285 ed.2	5	210

odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 9001:2016

Certifikát č. QMS-5134/2024

První certifikace: červenec 2006

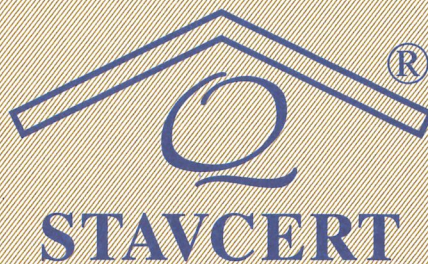
V Praze dne 29.4.2024

Platnost certifikátu od 19.5.2024 do 18.5.2027

Platnost certifikace od 19.5.2024 do 18.5.2027



Ing. Barbara Kolečkářová
vedoucí CO



STAVCERT Praha, spol. s r. o.
Jablonského 640/2, Praha 7

Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu č.3024
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

PŘÍLOHA

k certifikátu systému managementu kvality č. QMS-5134/2024
(strana 1 ze 2)

pro

EUROVIA Kamenolomy, a.s.

Seznam provozoven s certifikovanými činnostmi

Provozovna	Činnost (předmět certifikace)
Londýnská 637/79a, 460 01 Liberec XI-Růžodol I	sídlo organizace, rozhodovací procesy
Bezděčín – okr. Jablonec nad Nisou	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva
Bystřec – okr. Ústí nad Orlicí	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva
Děpoltovice – okr. Karlovy Vary	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva
Dolánky – okr. Teplice	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva
Dubnice – okr. Česká Lípa	těžba, zpracování a prodej přírodního těženého kameniva, prodej přírodního drceného kameniva
Horní Řasnice – okr. Liberec	těžba, zpracování a prodej přírodního těženého kameniva, prodej přírodního drceného kameniva
Horní Tašovice – okr. Karlovy Vary	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva výroba mechanicky zpevněného kameniva
Chlum – okr. Česká Lípa	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva výroba mechanicky zpevněného kameniva
Chomutovice – okr. Praha východ	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva
Chornice – Svitavy	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva
Chraberce – okr. Louny	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva výroba mechanicky zpevněného kameniva
Chrtínky – Pardubice	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva



STAVCERT Praha, spol. s r. o.
Jablonského 640/2, Praha 7

Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu č.3024
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

PŘÍLOHA

k certifikátu systému managementu kvality č. QMS-5134/2024

(strana 2 ze 2)

pro

EUROVIA Kamenolomy, a.s.

Seznam provozoven s certifikovanými činnostmi

Provozovna	Činnost (předmět certifikace)
Jakubčovice nad Odrou okr. Nový Jičín	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva výroba mechanicky zpevněného kameniva
Košťálov – okr. Semily	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva výroba mechanicky zpevněného kameniva
Královec – okr. Trutnov	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva
Libochovany – okr. Litoměřice	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva
Litice – okr. Plzeň – město	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva výroba mechanicky zpevněného kameniva
Plaňany – okr. Kolín	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva
Pňovany – okr. Plzeň – sever	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva výroba mechanicky zpevněného kameniva
Středokluky – okr. Praha - západ	recyklace stavebních a demoličních materiálů, výroba a prodej recyklovaných materiálů prodej přírodního drceného a těženého kameniva
Svrčovec – okr. Klatovy	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva výroba mechanicky zpevněného kameniva
Tachov – okr. Česká Lípa	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva
Těškov – okr. Rokycany	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva
Třebnuška – okr. Rokycany	těžba, zpracování a prodej přírodního drceného kameniva, prodej přírodního těženého kameniva

V Praze dne 29.4.2024




Ing. Barbara Kolečkářová
vedoucí CO