



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

BETONTRANSPORT s.r.o.

č.p. 54, 508 01 Lukavec u Hořic
IČ: 260 08 912

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný

system managementu kvality

pro

výrobu, zpracování, dopravu betonu a výrobu speciálních produktů

(v rozsahu technologických procesů uvedených v příloze tohoto certifikátu)

odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 9001:2016

Certifikát č. QMS-5144/2024

První certifikace: duben 2006

Platnost certifikátu od 30.5.2024 do 28.5.2027

Platnost certifikace od 30.5.2024 do 28.5.2027

V Praze dne 30.5.2024



Ing. Barbara
Kolečkářová

Digitálně podepsal

Ing. Barbara
Kolečkářová

Datum: 2024.05.30

15:25:27 +02'00'



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 č.QMS-5144/2024 vydaného dne 30.5.2024
v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR PJ-PK z 20.12.2019
pro

BETONTRANSPORT s.r.o.

Seznam technologických procesů

p.č.E	Třída CZ-NACE	Technologický proces/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
5	23.61 23.63	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení- od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206+A2 P 73 2404	18	267
6		Beton-od třídy C 16/20 včetně-výroba mostních dílů (mostní nosníky, dílce, římsy, dílce svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroba dílů pro opěrné zdi, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla, tunely, piloty a podzemní stěny	EN 206+A2 P 73 2404	18	137,187,226 231,265,267
12	23.63	Cementobetonové kryty	73 6123-1	6	
13		Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy	73 6124-1 EN 14 227-1	5	210
14		Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy-mezerovitý beton	73 6124-2	5	210
15		Nestmelené vrstvy-Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štrkodrti, vrstva ze štrkopísku, mechanicky zpevněná zemina	73 6126-1 EN 13285 ed.2	5	210
18 E	42.11	Prolévané vrstvy-Štěrka částečně vyplněná cementovou maltou	73 6127-1	5	
24 E		Dlažby a dílce-Kryty z dlažeb a z vegetačních dílů	73 6131	9,10	192

Pozn.: E – Technologické procesy zajišťované pomocí externích zdrojů

V Praze dne 30.5.2024



Ing. Barbara
Kolečkářová

Digitálně podepsal
Ing. Barbara
Kolečkářová
Datum: 2024.05.30
15:24:48 +02'00'