



STAVCERT

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 č. 5 (str. 1/2) k certifikátu č. QMS-5053/2023 ze dne 19.9.2023
pro

Skanska Transbeton, s.r.o.

Toužimská 664, 199 00 Praha 9
IČ: 604 71 778

system managementu kvality

pro

výrobu transportbetonu

v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR PJ-PK z 20.12.2019
v provozovnách

Praha – Letňany, Toužimská 664, Praha 9 - Letňany
Praha – Chodov, Na Jelenách, Praha 4 - Chodov
Praha – Řeporyje, K Třebonicům - plocha CPI, Praha 5 - Řeporyje
Praha – Ruzyně, U Prioru, Praha 6 - Ruzyně
Praha – Uhřetěves, Františka Diviše, Praha 10 - Uhřetěves
Veltrusy, Betonárna je umístěna v k.ú. Chvatěruby u silnice II/608 před obcí Veltrusy
Trmice, Přemysla Oráče, Trmice u Ústí nad Labem
Brno - Horní Heršpice, Železná 13, Brno – Horní Heršpice
Kolín, Ovčárecká 314, Kolín
Hněvotín, Areál ZD, Hněvotín u Olomouce
Mohelnice, Olomoucká 642, Mohelnice
Olomouc, Pavelkova, Olomouc
Lipník n. Bečvou, ul. Loučská 1477, Lipník nad Bečvou
Třinec, Staré Město č.p. 98, Třinec
Vojkovice, Vojkovice
Ostrava – Svinov, ul. Františka a Anny Ryšových, Ostrava - Svinov

odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 9001:2016



STAVCERT



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 č. 5 (str. 2/2) k certifikátu č. QMS-5053/2023 ze dne 19.9.2023
pro

Skanska Transbeton, s.r.o.

Seznam technologických procesů

p.č. E	Třída CZ- NACE	Technologický proces/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
5	42.13 E 23.61 23.63	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení- od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206+A2 73 2401 P 73 2404 EN 13670	18	
6		Beton-od třídy C 16/20 včetně-výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílce, římsy, dílce svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroba dílců pro opěrné zdi, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla, tunely, piloty a podzemní stěny	EN 206+A2 73 2401 P 73 2404 EN 1536+A1 EN 12699 EN 1538+A1 EN 13670	16,18,20 24,25	104,137,152 187,226,231 260,261
12	42.11 E	Cementobetonové kryty	73 6123-1	6	91,212,260
13	23.63	Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivky	73 6124-1 EN řady 14 227	5	
14		Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivky-mezerovitý beton	73 6124-2	5	
15 E		Nestmelené vrstvy-Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze šterkodrtí, vrstva ze šterkopisku, mechanicky zpevněná zemina	73 6126-1 EN 13285 ed.2	5	
17 E	42.11	Prolévané vrstvy-Asfaltocementový beton	73 6127-3	5	
18 E		Prolévané vrstvy-Šterk částečně vyplněný cementovou maltou	73 6127-1	5	
19 E		Prolévané vrstvy-Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí	73 6127-4	5	
24 E		Dlažby a dílce-Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131	9,10	153,192

Pozn.: E – Technologické procesy zajišťované pomocí externích zdrojů

V Praze dne 19.9.2023

