



**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- 4793/2021 ze dne 17.10.2022v souladu s Metodickým  
pokynem Ministerstva dopravy ČR PJ-PK z 20.12.2019**

pro

**TBG Plzeň Transportbeton 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	
6		Beton-od třídy C 16/20 včetně-vyroba 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 P 73 2404	18	137,187,226 231
13	23.63	Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulických pojiv	73 6124-1 EN 14 227-1	5	
14		Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulických pojiv-mezerovity beton	73 6124-2	5	
24 E	42.11	Dlažby a dílce-Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131	9,10	153,192

Pozn.: E – Technologické procesy zajišťované pomocí externích zdrojů

Praze dne 17.10.2022



Ing. Pavel Florian  
jednatel