

CERTLINE, s.r.o., Šalounova 627/3, 638 00 Brno – Lesná, Česká republika



S 3131



CERTLINE

Příloha č. 1 certifikátu č. QMS-1173-2022

potvrzující způsobilost k zajištění kvality Systému jakosti v oboru pozemních komunikací

P. č.	CZ-NACE	Technologický postup/ předpis; norma; TKP kapitola; TP
1 ^E	43.11, 43.12, 42.11, 42.13	Zemní práce – část úprava podloží vozovek (ČSN 73 6133, ČSN EN řady 14227; TKP kap. 4, 5; TP 94)
2 ^E	43.11, 43.12, 42.11, 42.13	Zemní práce – část úprava zemin pojivy (ČSN 73 6133, ČSN EN řady 14227, TKP kap. 4, TP 94)
3 ^E	43.11, 43.12, 42.11, 42.13	Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot (ČSN 73 6133, ČSN EN řady 14227; TKP kap. 4, 30; TP 97)
5 ^E	42.13	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení – od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně (ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670; TKP kap. 18)
8 ^E	42.13, 23.99	Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů (ČSN 73 6242, ČSN P 73 0600, ČSN EN 13108-21 ed. 2; TKP kap. 7, 8, 21; TP 107, 120, 164, 178)
9 ^E	42.13	Osazení mostních ložisek a závěrů (ČSN EN 1337-1 až 11; TKP kap. 22, 23; TP 75, 80, 86, 262)
10	42.11, 23.99	Hutněné asfaltové vrstvy (ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-21 ed. 2; TKP kap. 5, 7; TP 112, 115, 147, 148, 151, 209, 259)
11 ^E	42.11, 23.99	Litý asfalt (ČSN 73 6122, ČSN EN 13108-21 ed. 2; TKP kap. 8)
12 ^E	42.11	Cementobetonové kryty (ČSN 73 6123-1; TKP kap. 6; TP 91)
13 ^E	42.11	Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy (ČSN 73 6124-1, ČSN EN řady 14227; TKP kap. 5)
14 ^E	42.11	Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy – mezerovitý beton (ČSN 73 6124-2; TKP kap. 5)
15 ^E	42.11	Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze šterkodrti, vrstva ze šterkopísku, mechanicky zpevněná zemina (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed. 2; TKP kap. 5)
16 ^E	42.11	Nestmelené vrstvy – Vibrovaný šterk (ČSN 73 6126-2; TKP kap. 5)
17 ^E	42.11	Prolévané vrstvy – Asfaltocementový beton (ČSN 73 6127-3; TKP kap. 5)
18 ^E	42.11	Prolévané vrstvy – Šterk částečně vyplněný cementovou maltou (ČSN 73 6127-1; TKP kap. 5)




P. č.	CZ-NACE	Technologický postup/ předpis; norma; TKP kapitola; TP
19 ^E	42.11	Prolévané vrstvy – Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí (ČSN 73 6127-4; TKP kap. 5)
20 ^E	42.11	Prolévané vrstvy – Penetrační makadam (ČSN 73 6127-2; TKP kap. 5)
22 ^E	42.11	Postřiky a nátěry – část nátěry (ČSN 73 6129, ČSN EN 12271; TKP kap. 26; TP 115, 147)
23 ^E	42.11	Emulzní kalové zákryty, mikrokoberce za studena (ČSN EN 12273, ČSN 73 6130; TKP kap. 27; TP 115)
24 ^E	42.11	Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců (ČSN 73 6131; TKP kap. 9, 10; TP 153, 192)
25	42.11	Dopravní značky, část vodorovné značení (ČSN PENV 13459-2, ČSN EN 1436; TKP kap. 14; TP 70, 133)
26	42.11	Dopravní značky – část osazování svislých dopravních značek a zařízení (ČSN 73 6021, ČSN EN 12899-1, 3; TKP kap. 14, TP 65, 66, 81, 119, 141, 143, 165, 174, 194, 217)
27 ^E	42.11	Protihlukové stěny (ČSN EN 13670; TKP kap. 25, 18, 19; TP 194)
28 ^E	42.11	Oprava betonových konstrukcí (ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, ČSN 73 2401, ČSN EN 1504-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, ČSN EN 1504-8 ed. 2; TKP kap. 31; TP 88, 120, 175, 183)
30 ^E	42.11	Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu (ČSN EN 1317-1, 2, 3, ČSN EN 1317-5+A2; TKP kap. 11; TP 158, 186, 194, 203)
31 ^E	42.11	Odvodnění PK a mostů (ČSN 73 6101, ČSN 73 6201; TKP kap. 3, 18; TP 83, 107, 152, 194)

Pozn.: ^E ... zajištěno externími zdroji



Počátek platnosti: **10.05.2022**
Konec platnosti: **10.05.2025**


.....
Ing. Lubomír Kolek
ředitel certifikačního orgánu