



QUALIFORM, a.s.
QUALIFORM - odbor certifikace
Akreditovaný certifikační orgán č. 3011
Mlaty 8, 642 00 Brno



Strana 1 z 2

Certifikační orgán QUALIFORM - odbor certifikace
potvrzuje na základě zprávy z posouzení č. 1090/3252-08
a certifikátu systému managementu kvality
č. Q 1090 - 1 vydaného dne 24.4.2015

ZPŮSOBILOST ZHOTOVITELE

č. SJ-PK 1090-2

k provádění silničních a stavebních prací
v systému jakosti pozemních komunikací MD ČR

pro zhotovitele

REPONT s.r.o.

Na Zelince 1167/19 , 751 31 Lipník nad Bečvou

splňuje podmínky způsobilosti

Stanovené Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR, odbor pozemních komunikací č.j. 980/2010-910-IPK/2 ze dne 1.12.2010 a změny č.j 1/2013-120-TN/1 ze dne 3.1.2013 pro následující práce:

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic; 43.11 Demolice; 43.12 Příprava stavenišť

1. Zemní práce - část úprava podloží vozovek (ČSN 73 6133, TKP kap. 4 a 5, TP 93, 94, 138, 176)
2. Zemní práce - část zpevnění zemin pojivy (ČSN 73 6133, TKP kap. 4, TP 93, 94)

Technologické postupy: 42 Zemní práce

Třída 42.13 Výstavba mostů a tunelů

5. Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení od tř. betonu C12/15 (B 15) včetně (ČSN EN 206-1, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670 , TKP kap. 18)
6. *) Beton - od tř. 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, a tunely, piloty a podzemní stěny (ČSN EN 206-1, ČSN 73 2401, ČSN EN 1536, ČSN EN 12699, ČSN EN 1538, ČSN EN 13670, TKP kap. 3, 11, 16, 18, 20, 24, 25, TP 83, 104, 107, 121, 137, 152, 187, 193, 210, 214, 216, 226, 231)
7. *) Ocel. Vlastnosti, výroba, dodávka a montáž (nosné části ocelových konstrukcí) (ČSN 73 2603, TKP kap. 19 a 20, TP 79, 86, 197, 216)
8. *) Provádění vozovek na mostech včetně izolačních systémů (ČSN 73 6242, ČSN 73 0600, TKP kap. 21, TP 107, 120, 121, 164, 178, 211, 212)
9. Osazení mostních ložisek a závěrů (ČSN EN 1337, TKP kap. 22 a 23, TP 75, 80, 86, 160, 173)

Technologické postupy: 34 Provádění monolitických betonových konstrukcí
35 Cementobetonové kryty na mostech a pozemních komunikacích
44 Mostní uzávěry
53 Ocelové konstrukce
37 Izolace

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic

10. *) Hutněné asfaltové vrstvy (ČSN 73 6121, TKP kap. 5 a 7, TP 87, 112, 115, 147, 148, 151, 208, 209, 210, 238)
11. *) Litý asfalt (ČSN 73 6122, TKP kap. 8)
12. *) Cementobetonové kryty (ČSN 73 6123-1, TKP kap. 6, TP 91, 92, 210, 212)
13. Vrstvy ze směsí stmelných hydraulickými pojivy (ČSN 73 6124-1, TKP kap. 5, TP 210)



QUALIFORM, a.s.
QUALIFORM - odbor certifikace
Akreditovaný certifikační orgán č. 3011
Mlaty 8, 642 00 Brno



Strana 2 z 2

15. Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina (ČSN 73 6126-1, TKP kap. 5, TP 210)
18. Prolévané vrstvy - Štěrka částečně vyplněný cementovou maltou (ČSN 73 6127-1, TKP kap. 5, TP 210)
20. Prolévané vrstvy - Penetrační makadam (ČSN 73 6127-2, TKP kap. 5, TP 210)
22. Postřiky a nátěry - část nátěry (ČSN 73 6129, ČSN EN 12271, TKP kap. 26, TP 87, 115, 147, 213)
24. Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců (ČSN 73 6131, TKP kap. 9 a 10, TP 153, 192)
25. *) Dopravní značky, část vodorovné značení (ČSN PENV 13459-2, ČSN EN 1436, TKP kap. 14, TP 70, 133)
26. Dopravní značky, část osazování svislých dopravních značek a zařízení (ČSN 73 6021, ČSN EN 12899-1, TKP kap. 14, TP 65, 66, 81, 119, 141, 143, 165, 174, 194, 217)
27. Protihlukové stěny (ČSN EN 13670, TKP kap. 25, 18, 19, TP 104, 194)
28. Oprava betonových konstrukcí (ČSN EN 206-1, ČSN 73 2401, ČSN EN 1504-1 až 10, TKP kap. 31, TP 120, 121, 175, 183)
30. *) Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu (ČSN EN 1317-1,2,3 a 5, TKP kap. 11, TP 106, 114, 128, 139, 140, 158, 166, 167, 168, 185, 186, 190, 191, 194, 195, 196, 203, 206, 223, 227, 228, 230, 239, 240, 241, 242, 243)
31. *) Odvodnění PK a mostů (ČSN 73 6101, ČSN 73 6201, TKP kap. 3, 18, TP 83, 107, 152, 194)

Technologické postupy: 33 Hutněné asfaltové vrstvy
36 Dlažby a vegetační dílce
37 Izolace
38 Nestmelené vrstvy
39 Odvodnění mostů a pozemních komunikací
40 Provádění oprav vozovek technologií penetračního makadamu a udržovacích asfaltových nátěrů
41 Potěry a nátěry
43 Litý asfalt
45 Oprava betonových konstrukcí
46 Protihlukové stěny
47 Svislé dopravní značení
48 Svodidla
49 Štěrka částečně vyplněný cementovou maltou
50 Tlumiče nárazu
51 Vodorovné značení
52 Zábradlí na pozemní komunikace

Zhotovitel má dále zpracován Technologický postup č. 56 - "Opravy povrchu vozovek tryskovou metodou", vycházející z TP 96 - vysprávkování vozovek tryskovou metodou - technické podmínky, schválených MD-OPK a ÚP čj. 651/2011-910-IPK/1 ze dne 14.9.2011 s účinností od 1. října 2011.

Pozn.: *) technologie zajištěné externími zdroji (zcela nebo částečně)

Platnost potvrzení do: 24.4.2018

Poznámka: Platnost této způsobilosti je dále vázána na platnost vydaného certifikátu systému managementu kvality č. Q 1090 - 1 vydaného dne 24.4.2015.



V Brně, dne 24.4.2015



.....
Ing. Jan SVOBODNÍK
ředitel certifikačního orgánu