



**QUALIFORM, a.s.**  
**QUALIFORM - odbor certifikace**  
**Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno**

**PŘÍLOHA č.1 CERTIFIKÁTU č. Q 1090 – 3 (Změna č.1) ZE DNE 16.11.2021**

vydaného organizací

**REPONT s.r.o.**  
**Hrachovec 245, 757 01 Valašské Meziříčí**  
**IČ: 26863057**

**REPONT**

**Certifikační orgán QUALIFORM – odbor certifikace**  
na základě zprávy z posouzení č. 1090/6961-08 a certifikátu systému managementu kvality č. Q 1090 - 3 (Změna č.1)  
vydaného dne 16.11.2021

**potvrzuje způsobilost zhotovitele k provádění silničních a stavebních prací  
v systému jakosti pozemních komunikací MD ČR.**

Organizace splňuje podmínky způsobilosti stanovené  
Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR, odbor pozemních komunikací č.j. 20840/01-120 (verze 2019)  
pro následující práce:

**část III/4: Provádění silničních a stavebních prací**

**Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic; 42.13 Výstavba mostů a tunelů; 43.11 Demolice; 43.12 Příprava staveniště**

1. Zemní práce - část úprava podloží vozovek (ČSN 73 6133, ČSN EN řady 14227, TKP kap. 4 a 5, TP 93, 94, 138, 176)
2. Zemní práce - část úprava zemín pojivy (ČSN 73 6133, ČSN EN řady 14227, TKP kap. 4, TP 93, 94)

**Třída 42.13 Výstavba mostů a tunelů; 23.61 Výroba betonových výrobků pro stavební účely; 23.63 Výroba betonu připraveného k liti**

\*) 5. Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně (ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670, TKP kap. 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 (ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404, ČSN 73 2401, ČSN EN 1536+A1, ČSN EN 12699, ČSN EN 1538+A1, ČSN EN 13670, TKP kap. 3, 11, 16, 18, 20, 24, 25, TP 83, 104, 107, 137, 152, 187, 193, 216, 226, 231, 260, 261)

**42.13 Výstavba mostů a tunelů; 25.11 Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů**

\*) 7. Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (ocelové konstrukce třídy provedení EXC 2, EXC 3 a EXC 4) včetně protikoroziní ochrany ocelových mostů a konstrukcí (ČSN 73 2603, ČSN EN 1090-1+A1, TKP kap. 19, 20, TP 79, 86, 197, 216, 253, 254, 262)

**42.13 Výstavba mostů a tunelů; 23.99 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků jinde neuvedených**

\*) 8. 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, 211, 212, 260)

**42.13 Výstavba mostů a tunelů**

9. Osazení mostních ložisek a závěrů (ČSN EN 1337-1 až 11, TKP kap. 22 a 23, TP 75, 80, 86, 262)

**Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic; 23.99 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků jinde neuvedených**

\*) 10. Hutněné asfaltové vrstvy (ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-21 ed. 2, TKP 5, 7, TP 112, 115, 147, 148, 151, 208, 209, 238, 259)

\*) 11. Litý asfalt (ČSN 73 6122, ČSN EN 13108-21 ed. 2, TKP 8)

**Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic; 23.63 Výroba betonu připraveného k liti**

\*) 12. Cementobetonové kryty (ČSN 73 6123-1, TKP 6, TP 91, 212, 260)

13. Vrstvy ze směsi stmelovaných hydraulickými pojivy (ČSN 73 6124-1, ČSN EN řady 14227, TKP 5)

15. Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze šterkodrtí, vrstva ze šterkopísku, mechanicky zpevněná zemina (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed. 2, TKP 5)

### **Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic**

18. Prolévané vrstvy - Štěrky částečně vyplněné cementovou maltou (ČSN 73 6127-1, TKP 5)

20. Prolévané vrstvy - Penetrační makadam (ČSN 73 6127-2, TKP 5)

\*) 22. Postřiky a nátěry - část nátěry (ČSN 73 6129, ČSN EN 12271, TKP 26, TP 115, 147, 213)

24. Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců (ČSN 73 6131, TKP 9, 10, TP 153, 192)

\*) 25. Dopravní značky, část vodorovné značení (ČSN PENV 13459-2, ČSN EN 1436, TKP 14, TP 70, 133)

\*) 26. Dopravní značky - část osazování svislých dopravních značek a zařízení (ČSN 73 6021, ČSN EN 12899-1, ČSN EN 12899-3, TKP 14, TP 58, 65, 66, 81, 119, 141, 142, 143, 156, 165, 169, 174, 194, 217)

### **Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic; 23.63 Výroba betonu připraveného k liti**

\*) 27. Protihlukové stěny (ČSN EN 13670, TKP 25, 18, 19, TP 104, 194)

\*) 28. Oprava betonových konstrukcí (ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404, ČSN 73 2401, ČSN EN 1504-1 až 7, ČSN EN 1504-8 ed.2, ČSN EN 1504-9 až 10, TKP 31, TP 88, 120, 175, 183)

### **Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic**

30. Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu (ČSN EN 1317-1,2,3 a ČSN EN 1317-5+A2, TKP 11, TP 114, 139, 158, 159, 186, 194, 203, 258)

### **Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic; 23.63 Výroba betonu připraveného k liti**

\*) 31. Odvodnění PK a mostů (ČSN 73 6101, ČSN 73 6201, TKP 3, 18, TP 83, 107, 152, 194)

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



V Brně dne: 16.11.2021



Ing. Jan Svobodník  
ředitel certifikačního orgánu