



QUALIFORM, a.s.
QUALIFORM - odbor certifikace
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
vydává v rozsahu své akreditace

pro organizaci

Froněk, spol. s r.o.
Zátiší 2488, 269 01 Rakovník
IČ: 47534630

 **Froněk**
dopravní stavby

CERTIFIKÁT

Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům

ČSN EN ISO 9001:2016

Předmět systému managementu:

Stavba pozemních komunikací, výstavba inženýrských staveb (vodovody, kanalizace a vodohospodářská díla)

(CZ-NACE 42.11; 42.13; 42.21.1; 42.9)

Výroba a prodej drceného kameniva *(CZ-NACE 08.1; 09.9; 46.73; 47.99)*

Výroba obalovaných asfaltových směsí a R-materiálu *(CZ-NACE 23.99)*

Rozsah systému managementu:

Zátiší 2488, 269 01 Rakovník *(CZ-NACE 42.11; 42.13; 42.21.1; 42.9)*

Provozovna Brant, Lubná 125, 270 35 Petrovice *(CZ-NACE 08.1; 09.9; 23.99; 46.73; 47.99)*

Platnost tohoto certifikátu je vázána na Rozhodnutí o posouzení z pravidelných dozorů ověřujících plnění požadavků certifikace.

Organizace splňuje požadavky Metodického pokynu „Systém jakosti pozemních komunikací (SJ-PK)* MD ČR, část II/4: Provedení silničních a stavebních prací.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha č.1

Certifikát č.: Q 1475 - 1



Platnost do: 27.10.2025

V Brně dne: 27.10.2022



Ing. Jan Svobodník
ředitel certifikačního orgánu



QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
QUALIFORM – odbor certifikace
certifikační orgán certifikující systémy managementu



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

PŘÍLOHA č.1 CERTIFIKÁTU č. Q 1475 - 1 ZE DNE 27.10.2022

vydaného organizaci

Froněk, spol. s r.o.
Zátiší 2488, 269 01 Rakovník

IČ: 47534630

 **Froněk**
dopravní stavby

Certifikační orgán QUALIFORM – odbor certifikace
na základě zprávy z posouzení č. 1475/11365-08 a certifikátu systému managementu kvality č. Q 1475 - 1
vydaného dne 27.10.2022

**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 (TKP kap. 4, TKP kap. 5, TP 138, TP 176, *ČSN 73 6133, *ČSN EN 14227-1, *ČSN EN 14227-2, *ČSN EN 14227-3, *ČSN EN 14227-4, *ČSN EN 14227-5, *ČSN EN 14227-15, *TP 93, *TP 94)
2. Zemní práce - část úprava zemin pojivy (*ČSN 73 6133, *ČSN EN 14227-1, *ČSN EN 14227-2, *ČSN EN 14227-3, *ČSN EN 14227-4, *ČSN EN 14227-5, *ČSN EN 14227-15, *TKP kap. 4, *TP 93, *TP 94)
3. Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot (TKP kap. 4, TKP kap. 30, TP 97, TP 198, *ČSN 73 6133, *ČSN EN 14227-1, *ČSN EN 14227-2, *ČSN EN 14227-3, *ČSN EN 14227-4, *ČSN EN 14227-5, *ČSN EN 14227-15)

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

8. Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů (ČSN EN 13108-21 ed. 2, TKP kap. 7, TP 107, TP 120, TP 260, *ČSN 73 6242, *ČSN P 73 0600, *TKP kap. 8, *TKP kap. 21, *TP 164, *TP 178, *TP 211, *TP 212)

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 kap. 5, TKP kap. 7, TP 112, TP 115, TP 147, TP 148, TP 151, TP 208, TP 209, TP 238, TP 259)
11. Litý asfalt (*ČSN 73 6122, *ČSN EN 13108-21 ed. 2, *TKP kap. 8)

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

13. Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy (ČSN 73 6124-1, TKP kap. 5, *ČSN EN 14227-1, *ČSN EN 14227-2, *ČSN EN 14227-3, *ČSN EN 14227-4, *ČSN EN 14227-5, *ČSN EN 14227-15)
14. Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy – mezerovitý beton (ČSN 73 6124-2, TKP kap. 5)
15. Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkuodrtí, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2, TKP kap. 5)

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic

- 16. Nestmelené vrstvy - Vibrovaný štěrť (ČSN 73 6126-2, TKP kap. 5)
- 17. Prolévané vrstvy - Asfaltocementový beton (ČSN 73 6127-3, TKP kap. 5, TKP kap. 7)
- 18. Prolévané vrstvy - Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou (ČSN 73 6127-1, TKP kap. 5)
- 19. Prolévané vrstvy - Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí (ČSN 73 6127-4, TKP kap. 5)
- 20. Prolévané vrstvy - Penetrační makadam (ČSN 73 6127-2, TKP kap. 5)
- 22. Postřiky a nátěry - část nátěry (ČSN 73 6129, ČSN EN 12271, TKP kap. 26, TP 115, TP 147, TP 213)
- 23. Emulzní kalové základy, mikrokoberce za studena (*ČSN EN 12273, *ČSN 73 6130, *TKP kap. 27, *TP 115)
- 24. Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců (ČSN 73 6131, TKP kap. 9, TKP kap. 10, TP 153, TP 192)
- 25. Dopravní značky, část vodorovné značení (*ČSN P ENV 13459-2, *ČSN EN 1436, *TKP kap. 14, *TP 70, *TP 133)
- 26. Dopravní značky - část osazování svislých dopravních značek a zařízení (*ČSN 73 6021, *ČSN EN 12899-1, *ČSN EN 12899-3, *TKP kap. 14, *TP 58, *TP 65, *TP 66, *TP 81, *TP 119, *TP 141, *TP 142, *TP 143, *TP 156, *TP 169, *TP 174, *TP 194, *TP 217)

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic

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

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

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

Pozn.: *) technologické procesy nebo jejich části zajištěné externími zdroji



V Brně dne: 27.10.2022

Ing. Jan Svobodník
ředitel certifikačního orgánu