



QUALIFORM, a.s.
Certifikační orgán č. 3011
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Česká republika

vydává v rozsahu své akreditace

pro organizaci

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

IČO: 47534630



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; 42.9; 43.11; 43.12)

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; 42.9; 43.11; 43.12)

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: Provádění silničních a stavebních prací.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha č.1

Certifikát č.: Q 1475 - 2



Platnost do: 27.10.2028

V Brně dne: 03.10.2025



Ing. Alán Malec
představitel certifikačního orgánu



QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Úsek certifikace
Certifikační orgán č. 3011



QUALIFORM, a.s.
Certifikační orgán č.3011
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Česká republika

PŘÍLOHA č.1 CERTIFIKÁTU č. Q 1475 - 2 ZE DNE 03.10.2025
vydaného organizaci

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

IČO: 47534630



Certifikační orgán č. 3011

na základě zprávy z posouzení č. 1475/14098-08 a certifikátu systému managementu kvality č. Q 1475 - 2 vydaného dne 03.10.2025

**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 stavenišť

1. Zemní práce - část úprava podloží vozovek (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, TKP kap. 5, 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 94)

3. Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot (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, TKP kap. 30, TP 97, TP 198)

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, TKP kap. 8*, TKP kap. 21*, TP 107, TP 120, TP 164*, TP 178*, TP 211*, TP 212*, TP 260)

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)

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

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic

13. Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy (ČSN 73 6124-1*, 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. 5)

14. Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy – mezerovitý beton (ČSN 73 6124-2*, TKP kap. 5)

15. Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrtí, 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 - Asfalocementový beton (ČSN 73 6127-3, TKP kap. 5, TKP kap. 7)
- 18. Prolévané vrstvy - Štěrť 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 zákryty, 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 EN 1436, ČSN PENV 13459-2, 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

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

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



V Brně dne: 03.10.2025


Ing. Alan Malec
představitel certifikačního orgánu