



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

pro organizaci

VHS Břeclav s.r.o.
Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav
IČ: 42324149



CERTIFIKÁT

Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům
ČSN EN ISO 9001:2016

Předmět systému managementu:

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování (CZ-NACE 41.2; 42.11; 42.13; 42.2; 42.9; 43.11; 43.12; 43.2; 43.3; 43.9)

Rozsah systému managementu:

Lidická 132, 690 03 Břeclav; tř. Masarykova 1197, 698 01 Veselí nad Moravou
(CZ-NACE 41.2; 42.11; 42.13; 42.2; 42.9; 43.11; 43.12; 43.2; 43.3; 43.9)

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 III/4: Provádění silničních a stavebních prací.
Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha č.1



Certifikát č.: Q 331 - 7



Platnost do: 14.05.2024

V Brně dne: 14.05.2021

Ing. Jan Svobodník
ředitel certifikačního orgánu



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



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

PŘÍLOHA č.1 CERTIFIKÁTU č. Q 331 - 7 ZE DNE 14.05.2021
vydaného organizací

VHS Břeclav s.r.o.
Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav
IČ: 42324149



Certifikační orgán QUALIFORM – odbor certifikace
na základě zprávy z posouzení č. 331/7375-08 a certifikátu systému managementu kvality č. Q 331 - 7 vydaného dne 14.05.2021

**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 stavenišť

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

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)

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

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

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

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic

16. Nestmelené vrstvy - Vibrovaný štěr (ČSN 73 6126-2, TKP 5)

*) 17. Prolévané vrstvy - Asfaltocementový beton (ČSN 73 6127-3, TKP 5, 7)

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

19. Prolévané vrstvy - Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí (ČSN 73 6127-4, 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)

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



V Brně dne: 14.05.2021



Ing. Jan Svobodník
ředitel certifikačního orgánu

