



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



ZPŮSOBILOST ZHOTOVITELE

Certifikační orgán QUALIFORM – odbor certifikace potvrzuje na základě zprávy z posouzení č. 331/6735-08 a certifikátu systému managementu kvality č. Q 331-6 (Změna č.1) vydaného dne 22. 5. 2020 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. 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, ČSN EN 14227-1 až 5, ČSN EN 14227-15, TKP kap. 4 a 5, TP 93, 94, 138, 176)**

Technologické postupy:

TP 1/2020 Zemní práce - úprava podloží vozovek

Třída 42.11, Výstavba silnic a dálnic

***) 10. Hutněné asfaltové vrstvy (ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-21, TKP kap. 5 a 7, TP 87, 112, 115, 147, 148, 151, 208, 209, 210, 238, 259)**

***) 13. Vrstvy ze směsi stmelných hydraulických pojiv (ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1 až 5, ČSN EN 14227-15, TKP kap. 5, TP 210)**

15. Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopisku, mechanicky zpevněná zemina (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, TKP kap. 5, TP 210)

16. Nestmelené vrstvy - Vibrovaný štěrk (ČSN 73 6126-2, TKP kap. 5, TP 210)

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

18. Prolévané vrstvy - Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou (ČSN 73 6127-1, TKP kap. 5, TP 210)

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



Technologické postupy:

- TP 5/2020 Stmelené vrstvy
- TP 10/2009 Hutněné asfaltové vrstvy – pokládka
- TP 16/2020 Nestmelené vrstvy – MZK, VŠ, ŠD, ŠP, MZ
- TP 18/2020 Prolévané vrstvy – ŠCM, KAPS a PM
- TP 22/2020 - Postřiky a nátěry
- TP 24/2020 Dlažby a dílce

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

Platnost této způsobilosti je dále vázána na platnost vydaného certifikátu systému managementu kvality č. Q 331 – 6 (Změna č.1) pravidelné dozory ověřující plnění požadavků a je jeho nedílnou přílohou.

Způsobilost č.: **SJ-PK 331 – 3 (Změna č.1)**



Platnost do: 20. 3. 2021

V Brně dne: 22. 5. 2020



Ing. Jan Svobodník
ředitel certifikačního orgánu