

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 33/2021 ze dne: 12. 1. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. pracoviště Brno | Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno |
| 2. pracoviště Hradec Králové | Piletická 71/20a, Piletice, 500 03 Hradec Králové |
| 3. pracoviště Olomouc | Pavelkova 598/11, Holice, 772 11 Olomouc |
| 4. pracoviště Praha | Prosecká 412/74, Prosek, 190 00 Praha |

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici u manažera kvality v dokumentu „F030 - Seznam zkoušek dotčených flexibilním rozsahem akreditace“.

1. **pracoviště Brno**

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton
2	Stanovení vlhkosti a nasákavosti	IZP č. 03/03 (ČSN 73 1316:1989, oddíl 2, 4)	Ztvrdlý beton
3	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3 ČSN EN 12504-1, mimo čl. 6	Ztvrdlý beton
4	Stanovení pevnosti v tahu ohybem	ČSN EN 12390-5	Ztvrdlý beton
5	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12390-6	Ztvrdlý beton
6	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	IZP č. 04/03 (ČSN 73 1321:1988) ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton
7	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Ztvrdlý beton
8	Stanovení odolnosti povrchu proti působení vody a CHRL	ČSN 73 1326, metoda A, C	Cementový beton
9	Stanovení tloušťky vrstev na vývrtnu	ČSN EN 13863-3	Cementobetonové kryty
10*	Stanovení tvrdosti Schmidtovými tvrdoměry	ČSN 73 1373 ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton
11*	Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
12*	Zkouška rozlívání	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton
13*	Stanovení obsahu vzduchu - metoda tlaková	ČSN EN 12350-7, mimo kap. 5	Čerstvý beton
14*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 33/2021 ze dne: 12. 1. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
15*	Stanovení přílnavosti vrstev a pevnost v tahu	ČSN 73 2577 ČSN 73 6242, příl. B ČSN EN 1542, kap. 7 ČSN EN ISO 4624 TP 213	Betony, malty a jiné povrchové úpravy izolační vrstvy
16*	Kontrola přesnosti	ČSN 73 0212-5	Betonové stavební dílce
17*	Zkouška nepropustnosti vrstvy	ČSN 73 6242, příl. D	Betonové podkladní vrstvy mostovek opatřené epoxidovým nátěrem nebo izolační vrstvou
18*	Zkouška nepropustnosti elektrickým napětím - jiskrová zkouška	ČSN 73 6242, příl. E	Betonové podkladní vrstvy mostovek opatřené epoxidovým nátěrem nebo izolační vrstvou
19	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1338, příl. C	Betonové dlažební bloky
20	Stanovení odolnost proti CHRL	ČSN EN 1338, příl. D	Betonové dlažební bloky
21	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1338, příl. E	Betonové dlažební bloky
22	Měření pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 1338, příl. F	Betonové dlažební bloky
23	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1340, příl. C	Betonové obrubníky
24	Stanovení odolnosti proti CHRL	ČSN EN 1340, příl. D	Betonové obrubníky
25	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1340, příl. E	Betonové obrubníky
26	Měření pevnosti v ohybu	ČSN EN 1340, příl. F	Betonové obrubníky
27*	Měření integrity pilot	IZP č.01/11 (Manuál k zařízení Pile echo tester)	Betonové a železobetonové konstrukce
28*	Měření pevnosti	ČSN 73 2011 ČSN EN 13791	Betonové a železobetonové konstrukce
29	Stanovení charakteristik vzduchových pórů	ČSN EN 480-11	Ztvrdlý beton
30	Stanovení konzistence a doby tuhnutí	ČSN EN 196-3, čl. 1 až 6 ČSN EN 13409	Cement
31	Stanovení objemové stálosti	ČSN EN 196-3 čl. 7	Cement
32	Stanovení pevnosti	ČSN EN 196-1	Cement, popílek a malta
33	Zjišťování vzhledu a rozměrů	ČSN 72 2602, oddíl II, část A, B ČSN EN 772-16	Cihlářské výrobky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 33/2021 ze dne: 12. 1. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
34	Stanovení hmotnosti, objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN 72 2603, kap. II. A, B, C ČSN EN 772-13	Cihlářské výrobky
35	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN 72 2605, kap. V.A ČSN EN 772-1+A1	Cihlářské výrobky
36	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu	ČSN 72 2605, kapitola V.B	Cihlářské výrobky
37	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 72 2601, příl. A	Cihlářské výrobky
38	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1339, příl. C	Dlažební desky
39	Stanovení odolnosti proti CHRL	ČSN EN 1339, příl. D	Dlažební desky
40	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 1339, příl. E	Dlažební desky
41	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 1339, příl. F	Dlažební desky
42*	Měření hluku	ČSN ISO 1999 ČSN EN ISO 9612 Věstník MZ ČR, Ročník 2013, Částka 4	Pracovní prostředí
43*	Měření hluku	ČSN ISO 1996-1 ČSN ISO 1996-2 Věstník MZ ČR, Ročník 2017, Částka 11	Mimopracovní prostředí
44*	Měření osvětlení	ČSN 36 0011-1 ČSN 36 0011-3	Umělé osvětlení v pracovním a mimopracovním prostředí
45*	Stanovení vdechovatelné a respirabilní frakce prachu (gravimetricky)	IZP č. 01/14 (ČSN EN 481:1994, NV 361/2007 Sb., příl. č. 3)	Pracovní prostředí
46	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti - metoda pyknometrická	ČSN EN 1097-6, kap. 8, 9, příl. A, kap. A.4, příl. C	Kamenivo
47	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti - metoda s drátěným košem	IZP č. 01/15 (ČSN EN 1097-6:2014) ČSN EN 1097-6, kap. 7, příl. B	Kamenivo
48	Stanovení podílu drcených zrn	ČSN EN 933-5+A1	Kamenivo
49	Stanovení podílu schránek živočichů	ČSN EN 933-7	Kamenivo
50	Stanovení objemové hmotnosti ve válci	IZP č. 14/05 (ČSN 72 1171:1968, čl. B)	Kamenivo
51	Stanovení sypné hmotnosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo
52	Stanovení tvaru zrn - tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 33/2021 ze dne: 12. 1. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
53	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
54	Stanovení zrnitosti - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
55	Stanovení zaoblenosti hran zrn	IZP č. 17/05 (ČSN 72 1172:1968, metoda F)	Kamenivo
56	Stanovení podílu měkkých zrn	IZP č. 12/05 (ČSN 72 1175:1990+A1, metoda A)	Kamenivo
57	Stanovení rozlišných částic	ČSN 72 1180	Kamenivo
58	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 12808-5	Malta
59	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1015-11 ČSN EN 12190 ČSN EN 12808-3 ČSN EN 13892-2	Zatvrdlá malta, potěrové materiály, spárovací malta
60	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1015-11 ČSN EN 12190 ČSN EN 12808-3 ČSN EN 13892-2	Zatvrdlá malta, potěrové materiály, spárovací malta
61*	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1015-12	Zatvrdlá malta
62	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 72 2452	Malta pro zdivo
63	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 1015-1+A1	Suchá malta
64	Stanovení konzistence s použitím přístroje pro stanovení hodnoty penetrace	ČSN EN 1015-4	Čerstvá malta
65*	Stanovení konzistence s použitím střešovacího stolku	ČSN EN 1015-3	Čerstvá malta
66	Stanovení přilnavosti	IZP č. 02/06 (ČSN 72 2446:1968)	Čerstvá malta
67	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-6	Čerstvá malta
68	Stanovení obsahu vzduchu	ČSN EN 1015-7	Čerstvá malta
69	Stanovení doby zpracovatelnosti a času pro úpravu	ČSN EN 1015-9+A1	Čerstvá malta
70	Stanovení dob tuhnutí	ČSN EN 13294	Čerstvá malta
71	Stanovení tekutosti	ČSN EN 445, čl. 4.3	Injektážní malta

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 33/2021 ze dne: 12. 1. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
72	Zkouška odlučování vody	IZP č. 2/10 (ČSN EN 445:1998, čl. 3.3 až 3.4.2.3, čl. 3.5 až 3.5.1.4)	Injektážní malta
73	Zkouška změny objemu	IZP č. 2/10 (ČSN EN 445:1998, čl. 3.3 až 3.4.2.3, čl. 3.5 až 3.5.1.4)	Injektážní malta
74	Stanovení smykové přídržnosti	ČSN EN 12004-2, čl. 8.4	Maltoviny a lepidla
75	Stanovení tahové přídržnosti	ČSN EN 12004-2, čl. 8.3	Maltoviny a lepidla
76	Stanovení doby zavadnutí	ČSN EN 12004-2, čl. 8.1	Maltoviny a lepidla
77	Stanovení skluzu	ČSN EN 12004-2, čl. 8.2	Maltoviny a lepidla
78	Stanovení objemových zrn	ČSN EN 12808-4 ČSN EN 13872	Malty, lepidla, podlahové hmoty
79*	Měření tloušťky nátěru	ČSN EN ISO 2808, čl. 5.4.5, 5.5.6, 5.5.8	Nátěry na konstrukcích
80*	Stanovení míry zhutnění radiometricky	ČSN 72 1006, příl. F ČSN 73 6160, čl. 7.2, metoda b	Hotové vrstvy vozovky
81*	Zjišťování makrotextury	ČSN EN 13036-1	Povrch krytů vozovek
82*	Měření podélné a příčné nerovnosti latí a planografem	ČSN 73 6175, kap. 8, 9	Povrch krytů a podkladních vrstev vozovek
83*	Stanovení polohy kluzných trnů a kotev	IZP č. 01/18 (ČSN 73 6123-1, TP 233, Manuál k zařízení Inspekční georadarový systém)	Spáry cementobetonových krytů vozovek
84	Stanovení indexu účinnosti	ČSN 72 2071, čl. 11.8 ČSN EN 196-1 ČSN EN 450-1 ČSN 73 6124-1, příl. B	Popílek
85	Stanovení objemová stálosti	ČSN EN 450-1 ČSN EN 196-3	Popílek
86	Stanovení dob tuhnutí	ČSN 72 2071, čl. 11.9 ČSN EN 196-3 ČSN EN 450-1	Popílek
87	Stanovení doby tuhnutí	ČSN EN 480-2	Přísady
88	Stanovení kapilární absorpce	ČSN EN 480-5	Přísady
89	Stanovení odlučování vody z betonu	ČSN EN 480-4	Přísady

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 33/2021 ze dne: 12. 1. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
90*	Stanovení tloušťky	IZP č. 02/18 (ASTM D 4748-10, TP 233, Manuál k zařízení Inspekční georadarový systém)	Stmelené vrstvy vozovky
91	Stanovení odolnosti proti mrazu a vodě	ČSN 73 6124-1, příl. A	Směsi stmelené hydraulickými pojivy
92	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13286-41	Směsi stmelené hydraulickými pojivy
93*	Stanovení vzduchové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 717-1 ČSN EN ISO 16283-1 ČSN EN ISO 16283-3	Stavební konstrukce měřené na stavbách
94*	Stanovení kročejové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 717-2 ČSN EN ISO 16283-2	Stavební konstrukce měřené na stavbách
95	Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě	ČSN EN ISO 12570	Stavební materiály a výrobky
96	Laboratorní stanovení poměru únosnosti (CBR, IBI)	ČSN EN 13286-47	Zeminy
97	Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic - pomocí pyknometru	ČSN EN ISO 17892-3, mimo čl. 5.2	Zeminy
98	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 5.4	Zeminy
99	Stanovení konzistenčních mezí	ČSN EN ISO 17892-12, mimo čl. 4.3, 5.4, 6.3	Zeminy
100	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
101	Stanovení zhutnitelnosti - Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3, 7.6	Zeminy a sypaniny
102*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příl. A, B, D ČSN 73 6190	Zeminy a sypaniny
103*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C	Zeminy a sypaniny
104*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 1010, kap. I, II, III, čl. A, D-1	Zeminy a sypaniny
105	Laboratorní stanovení relativní ulehlosti	ČSN 72 1018	Nesoudržné zeminy, kamenivo

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 33/2021 ze dne: 12. 1. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1 až 105 mimo zkoušek 42, 43

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1 až 4.4, 4.6, 4.7	Asfaltová směs
2	Odběr vzorků ztvrdlého betonu (vývrtů z konstrukce)	ČSN EN 12504-1, čl. 6	Ztvrdlý beton
3	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
4	Odběr vzorků kameniva a zmenšování laboratorních vzorků	ČSN EN 932-1, mimo čl. 8.2, 8.3 ČSN EN 932-2	Kamenivo

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 33/2021 ze dne: 12. 1. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

2. pracoviště Hradec Králové

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1*	Měření teploty	ČSN EN 12697-13	Asfaltová směs
2	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton
3	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton
4	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton
5*	Stanovení tvrdosti Schmidtovými tvrdoměry	ČSN 73 1373 ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton
6*	Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
7*	Stanovení obsahu vzduchu - metoda tlaková	ČSN EN 12350-7, mimo kap. 5	Čerstvý beton
8*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton
9*	Stanovení přilnavosti vrstev a pevnost v tahu	ČSN 73 2577 ČSN 73 6242, příl. B ČSN EN 1542, kap. 7 ČSN EN ISO 4624 TP 213	Betony, malty a jiné povrchové úpravy izolační vrstvy
10*	Zkouška nepropustnosti vrstvy	ČSN 73 6242, příl. D	Betonové podkladní vrstvy mostovek opatřené epoxidovým nátěrem nebo izolační vrstvou
11*	Zkouška nepropustnosti elektrickým napětím - jiskrová zkouška	ČSN 73 6242, příl. E	Betonové podkladní vrstvy mostovek opatřené epoxidovým nátěrem nebo izolační vrstvou
12*	Měření integrity pilot	IZP č. 01/11 (Manuál k zařízení Pile echo tester)	Betonové a železobetonové konstrukce
13	Zjišťování charakteristik propustnosti pro vodu kolmo k rovině, bez zatížení	ČSN EN ISO 11058	Geotextilie
14	Statická zkouška protržením	ČSN EN ISO 12236	Geotextilie
15	Dynamická zkouška protržením	ČSN EN ISO 13433	Geotextilie
16	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti - metoda pyknometrická	ČSN EN 1097-6, kap. 8, 9, příl. A, kap. A.4, příl. C	Kamenivo

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 33/2021 ze dne: 12. 1. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
17	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti kameniva	IZP č. 01/15 (ČSN EN 1097-6:2014) ČSN EN 1097-6, kap. 7, příl. B	Kamenivo
18	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
19	Stanovení tvaru zrn - tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
20	Stanovení zrnitosti - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
21*	Stanovení míry zhutnění radiometricky	ČSN 72 1006, příl. F ČSN 73 6160, čl. 7.2, metoda b	Hotové vrstvy vozovky
22*	Zjišťování makrotextury	ČSN EN 13036-1	Povrch krytů vozovek
23*	Měření podélné a příčné nerovnosti latí a planografem	ČSN 73 6175, kap. 8, 9	Povrch krytů a podkladních vrstev vozovek
24	Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě	ČSN EN ISO 12570	Stavební materiály a výrobky
25	Laboratorní stanovení poměru únosnosti (CBR, IBI)	ČSN EN 13286-47	Zeminy
26	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 5.4	Zeminy
27	Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic - pomocí pyknometru	ČSN EN ISO 17892-3, mimo čl. 5.2	Zeminy
28	Stanovení konzistenčních mezí	ČSN EN ISO 17892-12, mimo čl. 4.3, 5.4, 6.3	Zeminy
29	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
30	Stanovení zhutnitelnosti - Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3, 7.6	Zeminy a sypaniny
31*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příl. A, B, D ČSN 73 6190	Zeminy a sypaniny
32*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C	Zeminy a sypaniny
33*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 1010, kap. I, II, III, čl. A, D-1	Zeminy
34	Laboratorní stanovení relativní ulehlosti	ČSN 72 1018	Nesoudržné zeminy, kamenivo

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 33/2021 ze dne: 12. 1. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1 až 34

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ¹	Předmět zkoušky
1	Odběr vzorku asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1 až 4.4, 4.6, 4.7	Asfaltová směs
2	Odběr vzorků ztvrdlého betonu (vývrtů z konstrukce)	ČSN EN 12504-1, čl. 6	Ztvrdlý beton
3	Odběr vzorku čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
4	Odběr vzorku kameniva a zmenšování laboratorních vzorků	ČSN EN 932-1, mimo čl. 8.2, 8.3 ČSN EN 932-2	Kamenivo

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

3. pracoviště Olomouc

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Stanovení tloušťky	ČSN EN 12697-36, čl. 4.1 STN EN 12697-36, čl. 4.1	Asfaltová vrstva
2	Stanovení obsahu rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1 STN EN 12697-1	Asfaltová směs
3	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1 STN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs
4	Stanovení objemové hmotnost asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6 STN EN 12697-6	Asfaltová směs
5	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5 STN EN 12697-5	Asfaltová směs
6	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8 STN EN 12697-8	Asfaltová směs
7*	Měření teploty	ČSN EN 12697-13 STN EN 12697-13	Asfaltová směs
8	Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29 STN EN 12697-29	Asfaltová směs
9	Stanovení pevnosti spojení vrstev	ČSN 73 6160, čl. 7.3 STN 73 6160, čl. 7.3	Asfaltová vrstva
10	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7 STN EN 12390-7	Ztvrdlý beton
11	Stanovení vlhkosti a nasákavosti	IZP č. 03/03 (ČSN 73 1316:1989, oddíly 2, 4) STN 73 1316, oddíly 2, 4	Ztvrdlý beton
12	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3 STN EN 12390-3 ČSN EN 12504-1, mimo čl. 6	Ztvrdlý beton
13	Stanovení pevnosti v tahu ohybem	ČSN EN 12390-5 STN EN 12390-5	Ztvrdlý beton
14	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12390-6	Ztvrdlý beton
15	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	IZP č. 04/03 (ČSN 73 1321:1988) ČSN EN 12390-8 STN EN 12390-8	Ztvrdlý beton
16	Stanovení mrazuvzdornosti betonu	ČSN 73 1322 STN 73 1322	Ztvrdlý beton

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 33/2021 ze dne: 12. 1. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
17	Stanovení odolnosti povrchu proti působení vody a CHRL	ČSN 73 1326, metoda A, C STN 73 1326, metoda A	Cementový beton
18	Stanovení tloušťky vrstev na vývrtu	ČSN EN 13863-3 STN EN 13863-3	Cementobetonový kryt
19*	Stanovení tvrdosti Schmidtovými tvrdoměry	ČSN 73 1373 STN 73 1373 ČSN EN 12504-2 STN EN 12504-2	Ztvrdlý beton
20	Stanovení objemu mezer	ČSN 73 6124-2, příl. A STN 73 6124-2, příl. A	Ztvrdlý beton
21*	Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2 STN EN 12350-2	Čerstvý beton
22*	Zkouška rozlitím	ČSN EN 12350-5 STN EN 12350-5	Čerstvý beton
23*	Stanovení obsahu vzduchu - metoda tlaková	ČSN EN 12350-7, mimo kap. 5 STN EN 12350-7, mimo kap. 5	Čerstvý beton
24*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6 STN EN 12350-6	Čerstvý beton
25*	Stanovení přilnavosti vrstev a pevnost v tahu	ČSN 73 2577 ČSN 73 6242, příl. B STN 73 6242, příl. B ČSN EN 1542, kap. 7 ČSN EN ISO 4624 TP 213	Betony, malty a jiné povrchové úpravy izolační vrstvy
26*	Zkouška nepropustnosti vrstvy	ČSN 73 6242, příl. D STN 73 6242, příl. D	Betonové podkladní vrstvy mostovek opatřené epoxidovým nátěrem nebo izolační vrstvou
27*	Zkouška nepropustnosti elektrickým napětím - jiskrová zkouška	ČSN 73 6242, příl. E STN 73 6242, příl. E	Betonové podkladní vrstvy mostovek opatřené epoxidovým nátěrem nebo izolační vrstvou
28*	Měření integrity pilot	IZP č. 01/11 (Manuál k zařízení Pile echo tester)	Betonové a železobetonové konstrukce
29*	Stanovení pevnosti	ČSN 73 2011 STN 73 2011 ČSN EN 13791 STN EN 13791	Betonové a železobetonové konstrukce
30	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti - metoda pyknometrická	ČSN EN 1097-6, kap. 8, 9, příl. A, kap. A.4, příl. C STN EN 1097-6, kap. 8, 9, příl. A, kap. A.4, příl. C	Kamenivo

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 33/2021 ze dne: 12. 1. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
31	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 1097-6, kap. 7, příl. B STN EN 1097-6, kap. 7, příl. B	Kamenivo
32	Stanovení sypné hmotnosti	ČSN EN 1097-3 STN EN 1097-3	Kamenivo
33	Stanovení tvaru zrn - tvarový index	ČSN EN 933-4 STN EN 933-4	Kamenivo
34	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5 STN EN 1097-5	Kamenivo
35	Zkouška humusovitosti	IZP č. 06/05 (ČSN 72 1177:1968, metoda B)	Kamenivo
36	Stanovení zrnitosti - síťový rozbor	ČSN EN 933-1 STN EN 933-1	Kamenivo
37	Stanovení rozlišných částic	ČSN 72 1180	Kamenivo
38	Zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1 STN EN 933-8+A1	Kamenivo
39	Stanovení pevnosti malty v tahu za ohybu a v tlaku na zlomcích trámů	ČSN EN 1015-11 STN EN 1015-11 ČSN EN 12190 STN EN 12190 ČSN EN 12808-3 STN EN 12808-3 ČSN EN 13892-2 STN EN 13892-2	Malta
40*	Stanovení míry zhutnění radiometricky	ČSN 72 1006, příl. F ČSN 73 6160, čl. 7.2, metoda b STN 73 6160, čl. 7.2, metoda b	Hotové vrstvy vozovky
41*	Měření podélné a příčné nerovnosti latí a planografem	ČSN 73 6175, kap. 8, 9 STN EN 13036-7	Povrch krytů a podkladních vrstev vozovek
42*	Zjišťování makrotextury	ČSN EN 13036-1 STN EN 13036-1	Povrch krytů vozovek
43	Stanovení odolnosti proti mrazu a vodě	ČSN 73 6124-1, příl. A STN 73 6124-1, příl. A	Směsi stmelené hydraulickými pojivy
44	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13286-41 STN EN 13286-41	Směsi stmelené hydraulickými pojivy
45	Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě	ČSN EN ISO 12570 STN EN ISO 12570	Stavební materiály a výrobky
46	Laboratorní stanovení poměru únosnosti (CBR, IBI)	STN 72 1016 ČSN EN 13286-47 STN EN 13286-47	Zeminy

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 33/2021 ze dne: 12. 1. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
47	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 5.4 STN EN ISO 17892-4, mimo čl. 5.4	Zeminy
48	Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic - pomocí pyknometru	ČSN EN ISO 17892-3, mimo čl. 5.2 STN EN ISO 17892-3, mimo čl. 5.2	Zeminy
49	Stanovení konzistenčních mezí	ČSN EN ISO 17892-12, mimo čl. 4.3, 5.4, 6.3 STN EN ISO 17892-12, mimo čl. 4.3, 5.4, 6.3	Zeminy
50	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1 STN EN ISO 17892-1	Zeminy
51	Laboratorní stanovení meze plasticity	ČSN EN ISO 17892-12, čl. 3 STN EN ISO 17892-12, čl. 3	Zeminy
52	Laboratorní stanovení meze tekutosti dle Atterberga	ČSN EN ISO 17892-12, čl. 4.3 STN EN ISO 17892-12, čl. 4.3	Zeminy
53	Stanovení zhutnitelnosti - Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3, 7.6 STN EN 13286-2, mimo čl. 7.3, 7.6	Zeminy a sypaniny
54*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 73 6190 ČSN 72 1006, příloha A, B, D STN 73 6190 STN 73 6133, příloha F	Zeminy a sypaniny
55*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C STN 73 6192, mimo čl. 6.2, 6.3, 8.1, 8.2	Zeminy a sypaniny
56*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 1010, kap. I, II, III, čl. A, D-1 STN 72 1010, kap. I, II, III, čl. A, D-1	Zeminy a sypaniny
57	Laboratorní stanovení relativní ulehlosti	ČSN 72 1018 STN 72 1018	Nesoudržné zeminy, kamenivo

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 33/2021 ze dne: 12. 1. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1 až 57

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1 až 4.4, 4.6, 4.7 STN EN 12697-27, čl. 4.1 až 4.4, 4.6, 4.7	Asfaltová směs
2	Odběr vzorků ztvrdlého betonu (vývrtů z konstrukce)	ČSN EN 12504-1, čl. 6 STN EN 12504-1, čl. 6	Ztvrdlý beton
3	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1 STN EN 12350-1	Čerstvý beton
4	Odběr vzorků kameniva a zmenšování laboratorních vzorků	ČSN EN 932-2 STN EN 932-2 ČSN EN 932-1, mimo čl. 8.2, 8.3	Kamenivo

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 33/2021 ze dne: 12. 1. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

4. pracoviště Praha

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1*	Měření teploty	ČSN EN 12697-13	Asfaltová směs
2	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton
3	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3 ČSN EN 12504-1, mimo čl. 6	Ztvrdlý beton
4	Stanovení pevnosti v tahu ohybem	ČSN EN 12390-5	Ztvrdlý beton
5	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12390-6	Ztvrdlý beton
6	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	IZP č. 04/03 (ČSN 73 1321:1988) ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton
7	Stanovení odolnosti povrchu proti působení vody a CHRL	ČSN 73 1326, metoda A, C	Cementový beton
8	Stanovení tloušťky vrstev na vývrtnu	ČSN EN 13863-3	Cementobetonový kryt
9*	Stanovení tvrdosti Schmidtovými tvrdoměry	ČSN 73 1373 ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton
10*	Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
11*	Zkouška rozlíváním	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton
12*	Stanovení obsahu vzduchu - metoda tlaková	ČSN EN 12350-7, mimo kap. 5	Čerstvý beton
13*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton
14	Zkouška sednutí - rozlíváním	ČSN EN 12350-8	Samozhutnitelný beton
15*	Stanovení přilnavosti vrstev a pevnost v tahu	ČSN 73 2577 ČSN 73 6242, příl. B ČSN EN 1542, kap. 7 ČSN EN ISO 4624 TP 213	Betony, malty a jiné povrchové úpravy izolační vrstvy
16*	Zkouška nepropustnosti vrstvy	ČSN 73 6242, příl. D	Betonové podkladní vrstvy mostovek opatřené epoxidovým nátěrem nebo izolační vrstvou.
17*	Zkouška nepropustnosti elektrickým napětím - jiskrová zkouška	ČSN 73 6242, příl. E	Betonové podkladní vrstvy mostovek opatřené epoxidovým nátěrem nebo izolační vrstvou

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 33/2021 ze dne: 12. 1. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
18*	Měření integrity pilot	IZP č. 01/11 (Manuál k zařízení Pile echo tester)	Betonové a železobetonové konstrukce
19*	Měření integrity pilot - metoda CHA	IZP č. 01/16 (Manuál k zařízení CHA)	Betonové a železobetonové konstrukce
20	Stanovení objemu mezer	ČSN 73 6124-2, příl. A	Mezerovitý beton
21*	Stanovení pevnosti v tlaku - metoda A	IZP č. 09/01 (SCG-A&T) ČSN EN 14488-2, metoda A	Stříkaný beton
22*	Stanovení pevnosti v tlaku - metoda B	IZP č. 11/01 (SCG-A&T) ČSN EN 14488-2, metoda B	Stříkaný beton
23	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti - metoda pyknometrická	ČSN EN 1097-6, kap. 8, 9, příl. A, kap. A.4, příl. C	Kamenivo
24	Stanovení zrnitosti - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
25	Stanovení tvaru zrn - tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
26	Stanovení sypné hmotnosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo
27	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
28*	Měření tloušťky nátěru	ČSN EN ISO 2808, čl. 5.4.5, 5.5.6, 5.5.8	Nátěry na konstrukcích
29*	Stanovení míry zhutnění radiometricky	ČSN 72 1006, příl. F ČSN 73 6160, čl. 7.2, metoda b	Hotové vrstvy vozovky
30*	Měření podélné a příčné nerovnosti latí a planografem	ČSN 73 6175, kap. 8, 9	Povrch krytů a podkladních vrstev vozovek
31*	Zjišťování makrotextury	ČSN EN 13036-1	Povrch krytů vozovek
32*	Stanovení polohy kluzných trnů a kotev	IZP č. 01/18 (ČSN 73 6123-1, TP 233, Manuál k zařízení Inspekční georadarový systém)	Spáry cementobetonových krytů vozovek
33*	Stanovení tloušťky	IZP č. 02/18 (ASTM D 4748-10, TP 233, Manuál k zařízení Inspekční georadarový systém)	Stmelené vrstvy vozovky
34	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13286-41	Směsi stmelené hydraulickými pojivy

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 33/2021 ze dne: 12. 1. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
35	Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě	ČSN EN ISO 12570	Stavební materiály a výrobky
36	Laboratorní stanovení poměru únosnosti (CBR, IBI)	ČSN EN 13286-47	Zeminy
37	Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic - pomocí pyknometru	ČSN EN ISO 17892-3, mimo čl. 5.2	Zeminy
38	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 5.4	Zeminy
39	Stanovení konzistenčních mezí	ČSN EN ISO 17892-12, mimo čl. 4.3, 5.4, 6.3	Zeminy
40	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
41	Stanovení zhutnitelnosti - Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3, 7.6	Zeminy a sypaniny
42*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příl. A, B, D ČSN 73 6190	Zeminy a sypaniny
43*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C	Zeminy a sypaniny
44*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 1010, kap. I, II, III, čl. A, D-1	Zeminy a sypaniny
45	Laboratorní stanovení relativní ulehlosti	ČSN 72 1018	Nesoudržné zeminy, kamenivo
46	Stanovení statického modulu pružnosti	ČSN ISO 1920-10	Ztvrdlý beton

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1 až 46

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1 až 4.4, 4.6, 4.7	Asfaltová směs
2	Odběr vzorků ztvrdlého betonu (vývrtů z konstrukce)	ČSN EN 12504-1, čl. 6	Ztvrdlý beton
3	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
4	Odběr vzorků kameniva a zmenšování laboratorních vzorků	ČSN EN 932-1, mimo čl. 8.2, 8.3 ČSN EN 932-2	Kamenivo

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vysvětlivky a zkratky:

- ASTM - Americká technická norma
- CBR - California Bearing Ratio - Kalifornský poměr únosnosti
- CHA - Cross hole analyzer
- CHRL - Chemické rozmrazovací látky
- IBI - Immediate bearing index - okamžitý index únosnosti
- IZP - Interní zkušební postup zpracovaný Zkušební laboratoří
- NV - Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ze dne 12. 12. 2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- SCG&AT - Sprayed Concrete Guideline - Application and Testing (Směrnice pro stříkané betony - provádění a zkoušky)
- STN - Slovenská technická norma
- TP - Technické podmínky pro stavby pozemních komunikací
- Věstník MZ ČR č. 4/2013 - Věstník MZ ČR č. 4/2013 ze dne 26. 7. 2013, část 4: Metodický návod pro měření a hodnocení hluku a vibrací na pracovišti a vibrací v chráněných vnitřních prostorech staveb
- Věstník MZ ČR č. 11/2017- Věstník MZ ČR č. 11/2017 ze dne 18. 10. 2017, část 1: Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí