

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1. <b>pracoviště Brno</b>           | Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno                |
| 2. <b>pracoviště Hradec Králové</b> | Piletická 71/20a, Piletice, 500 03 Hradec Králové |
| 3. <b>pracoviště Olomouc</b>        | Pavelkova 598/11, Holice, 772 11 Olomouc          |
| 4. <b>pracoviště Praha</b>          | Prosecká 412/74, Prosek, 190 00 Praha 9           |

1. **pracoviště Brno**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7, mimo čl. 6.5	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, 7	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, kap. A, čl. 13 až 23, kap. C, čl. 30 až 44	Cementový beton	-
9	Stanovení tloušťky vrstev na vývrtu	ČSN EN 13863-3	Cementobetonový kryt	-
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 rozlitím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton	-
13*	Stanovení obsahu vzduchu - tlakoměrné metody	ČSN EN 12350-7, mimo kap. 5	Čerstvý beton	-
14*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý 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*	Kontrola přesnosti	ČSN 73 0212-5	Betonové stavební dílce	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
36	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu	ČSN 72 2605, kap. 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	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	-
53	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
54	Stanovení zrnitosti - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
55	Stanovení zaoblenosti hran zrn	IZP č. 17/05 (ČSN 72 1172:1968, kap. F, čl. 80, 81)	Kamenivo	-
56	Stanovení podílu měkkých zrn	IZP č. 12/05 (ČSN 72 1175:1990+A1, kap. A, čl. 2, 3)	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	Suchá malta	-
64	Stanovení konzistence s použitím přístroje pro stanovení hodnoty penetrace	ČSN EN 1015-4	Čerstvá malta	-
65*	Stanovení konzistence s použitím střešacího 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	Čerstvá malta	-
70	Stanovení doby tuhnutí	ČSN EN 13294	Čerstvá malta	-
71	Stanovení tekutosti	ČSN EN 445, čl. 4.3	Injektážní malta	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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, 5.5.5, 5.5.7	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 objemové stálosti	ČSN EN 450-1; ČSN EN 196-3	Popílek	-
86	Stanovení doby 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	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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, čl. 3.1.3, 4.4, 5.3, 5.4, 6.2, 6.3	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	-
106	Stanovení objemu mezer	ČSN 73 6124-2, příl. A	Ztvrdlý beton	-
107	Stanovení statického modulu pružnosti	ČSN ISO 1920-10	Ztvrdlý beton	-
108*	Stanovení stupně zhutnitelnosti	ČSN EN 12350-4	Čerstvý beton	-

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

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

<sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	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, 7	Ztvrdlý beton
3	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
4	Odběr vzorků kameniva a zmenšování vzorků	ČSN EN 932-1, mimo čl. 8.2, 8.3; ČSN EN 932-2	Kamenivo

<sup>1</sup> 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.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

**2. pracoviště Hradec Králové**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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, mimo čl. 6.5	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 - tlakoměrné metody	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 zrn 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.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
17	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	-
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, čl. 3.1.3, 4.4, 5.3, 5.4, 6.2, 6.3	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	-
35	Stanovení krytí ocelové výztuže povrchových vrstev	IZP č. 01/21 (ČSN 73 2011, příl. A)	Betonové a železobetonové konstrukce	-
36	Stanovení odolnosti povrchu proti působení vody a CHRL	ČSN 73 1326, kap. A, čl. 13 až 23	Cementový beton	-
37	Stanovení tloušťky	ČSN EN ISO 9863-1	Geotextilie	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
38	Stanovení pevnosti v tahu a tažnosti	ČSN EN ISO 10319	Geotextilie	-
39	Zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo	-
40	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1015-11; ČSN EN 12190	Ztvrdlá a spárovací malta, potěrové materiály	-
41	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190	Ztvrdlá a spárovací malta, potěrové materiály	-
42	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13286-41	Směsi stmelené hydraulickými pojivy	-

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

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

<sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	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, 7	Ztvrdlý beton
3	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
4	Odběr vzorků kameniva a zmenšování vzorků	ČSN EN 932-1, mimo čl. 8.2, 8.3; ČSN EN 932-2	Kamenivo
5	Odběr vzorků geotextilie	ČSN EN ISO 9862	Geotextilie

<sup>1</sup> 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.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

**3. pracoviště Olomouc**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1	Stanovení tloušťky	ČSN EN 12697-36, čl. 6.1; 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 hmotnosti asfaltového zkušební tělesa včetně přípravy vzorku	ČSN EN 12697-6; STN EN 12697-6; ČSN EN 12697-30	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 včetně přípravy vzorku	ČSN EN 12697-29; STN EN 12697-29; ČSN EN 12697-30	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, mimo čl. 6.5; STN EN 12390-7, mimo čl. 6.5	Ztvrdlý beton	-
11	Stanovení vlhkosti a nasákavosti	IZP č. 03/03 (ČSN 73 1316:1989, oddíl 2, 4); STN 73 1316, oddíl 2, 4	Ztvrdlý beton	-
12	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3; STN EN 12390-3; ČSN EN 12504-1, mimo čl. 6, 7	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	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
16	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322; STN 73 1322	Ztvrdlý beton	-
17	Stanovení odolnosti povrchu proti působení vody a CHRL	ČSN 73 1326, kap. A, čl. 13 až 23, kap. C, čl. 30 až 44; STN 73 1326, kap. A, čl. 13 až 23	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 - tlakoměrné metody	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	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
29*	Stanovení pevnosti	ČSN 73 2011; STN 73 2011; ČSN EN 13791; STN EN 13791	Betonové a železobetonové konstrukce	-
30	Stanovení objemové hmotnosti zrn 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	-
31	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti - metoda s drátěným košem	ČSN EN 1097-6, kap. 7, příl. B; STN EN 1097-6, kap. 7, příl. B	Kamenivo	-
32	Stanovení sypané 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, mimo čl. 8a)	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	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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	-
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 72 1006, příl. A, B, D; ČSN 73 6190; STN 73 6190; STN 73 6133, příl. F	Zeminy a sypaniny	-
55*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, čl. 3.1.3, 4.4, 5.3, 5.4, 6.2, 6.3; 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	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
58	Stanovení statického modulu pružnosti	ČSN ISO 1920-10	Ztvrdlý beton	-

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

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

<sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	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, 7; STN EN 12504-1, čl. 6, 7	Ztvrdlý beton
3	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1; STN EN 12350-1	Čerstvý beton
4	Odběr vzorků kameniva a zmenšování vzorků	ČSN EN 932-1, mimo čl. 8.2, 8.3; ČSN EN 932-2; STN EN 932-2	Kamenivo

<sup>1</sup> 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.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

**4. pracoviště Praha**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1	Měření teploty	ČSN EN 12697-13	Asfaltová směs	-
2	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7, mimo čl. 6.5	Ztvrdlý beton	-
3	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3; ČSN EN 12504-1, mimo čl. 6, 7	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, kap. A, čl. 13 až 23, kap. C, čl. 30 až 44	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 rozlitím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton	-
12*	Stanovení obsahu vzduchu - tlakoměrné metody	ČSN EN 12350-7, mimo kap. 5	Čerstvý beton	-
13*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
14	Zkouška sednutí - rozlitím	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.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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	IZP č. 09/01 (SCG-A&T); ČSN EN 14488-2, mimo čl. 2.3, 3.2, 5.2, 6.2, 7.2	Stříkaný beton	-
22*	Stanovení pevnosti v tlaku	IZP č. 11/01 (SCG-A&T); ČSN EN 14488-2, mimo čl. 2.2, 3.1, 5.1, 6.1, 7.1	Stříkaný beton	-
23	Stanovení objemové hmotnosti zrn 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, 5.5.5, 5.5.7	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	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
34	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13286-41	Směsi stmelené hydraulickými pojivy	-
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, čl. 3.1.3, 4.4, 5.3, 5.4, 6.2, 6.3	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	-

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

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

<sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	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, 7	Ztvrdlý beton
3	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
4	Odběr vzorků kameniva a zmenšování vzorků	ČSN EN 932-1, mimo čl. 8.2, 8.3; ČSN EN 932-2	Kamenivo

<sup>1</sup> 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 - 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-A&T - 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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

**Posuzování shody pro účely autorizace/oznámení:**

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>1</sup>
<b>1.</b>	<b>Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011</b>		
<b>1.1</b>	<b>Výrobky pro beton, malty a injektážní malty</b>		
1.1.1	Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltě nebo injektážní maltě (1/2) (podle příl. III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)	nařízení č. 305/2011, Systém 3	ČSN EN 14889-1; ČSN EN 14889-2
1.1.2	Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, podléhající předpisům pro reakci na oheň (2/2) (podle příl. III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)	nařízení č. 305/2011, Systém 3	ČSN EN 1504-2; ČSN EN 1504-3; ČSN EN 1504-4; ČSN EN 1504-5; ČSN EN 1504-6; ČSN EN 1504-7
<b>1.2</b>	<b>Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky, střešní sestavy</b>		
1.2.1	Ploché a profilované plechy, střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely, střešní světlíky, střešní okna, římsové a okapové prvky pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/6) (podle příl. III RK 1998/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, Systém 3	ČSN EN 490 ed.2; ČSN EN 14782
1.2.2	Ploché a profilované plechy, střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely, střešní světlíky, střešní okna, asfaltová krytina, střešní dlažba, systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla, příslušenství střešních krytin pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku a pro výrobky vyžadující zkoušení (3/6)	nařízení č. 305/2011, Systém 3	ČSN EN 490 ed.2; ČSN EN 516; ČSN EN 517; ČSN EN 12326-1 ed.2; ČSN EN 12951

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>1</sup>
	(podle příl. III RK 1998/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)		
<b>1.3</b>	<b>Stavební adheziva</b>		
1.3.1	Adheziva/maltoviny a lepidla - pro vnitřní a venkovní použití v budovách a jiných stavbách (1/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) (podle příl. III RK 1999/470/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, Systém 3	ČSN EN 12004+A1
<b>1.4</b>	<b>Podlahoviny</b>		
1.4.1	Výrobky pro tuhé podlahové povrchy: prvky: dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva; sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy s předepsanou úrovní reakce na oheň (2/2) (podle příl. III RK 1997/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)	nařízení č. 305/2011, Systém 3	ČSN EN 12057 ed.2; ČSN EN 12058 ed.2; ČSN EN 14411 ed.2
1.4.2	Podlahové stěrkové materiály pro vnitřní použití s předepsanou úrovní reakce na oheň (2/2) (podle příl. III RK 1997/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)	nařízení č. 305/2011, Systém 3	ČSN EN 13454-1; ČSN EN 13813
<b>1.5</b>	<b>Výrobky pro konstrukce vozovek</b>		
1.5.1	Asfalt, asfaltové směsi pro konstrukce a povrchové úpravy vozovek Asfaltové směsi, povrchové úpravy pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) (podle příl. III RK 1998/601/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, Systém 3	ČSN EN 13108-1; ČSN EN 13108-2; ČSN EN 13108-3; ČSN EN 13108-4; ČSN EN 13108-5; ČSN EN 13108-6; ČSN EN 13108-7

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 183/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 1008, Zkušební laboratoř  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

<sup>1</sup> u datovaných dokumentů identifikujících základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Vysvětlivky a zkratky:**

AVCP - posuzování a ověřování stálosti vlastností (Assessment and Verification of Constancy of Performance)  
nařízení - nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)  
RK - Rozhodnutí Komise