



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,
ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 557/2025

TPA ČR, s.r.o.
se sídlem Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice
IČO 25122835

pro zkušební laboratoř č. 1181
ZL TPA ČR

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení a posuzování stavebních materiálů a konstrukcí pro stavby, stavební průmysl a výrobu stavebních hmot, vzorkování stavebních materiálů, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 548/2024 zde dne 14. 10. 2024, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **3. 11. 2030**

V Praze dne 3. 11. 2025



Ing. Jan Velíšek
ředitel odboru zkušebních
a kalibračních laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 557/2025 ze dne: 3. 11. 2025**

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

TPA ČR, s.r.o.
objekt číslo 1181, ZL TPA ČR
Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | pracoviště č. 1 České Budějovice | Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice |
| 2. | pracoviště č. 2 Plzeň | Šlovice 122, 321 00 Plzeň |
| 3. | pracoviště č. 3 Brno | Tovární 3 (areál Strabag), 643 00 Brno |
| 4. | pracoviště č. 4 Olomouc | Tovární 731, 783 53 Velká Bystřice |
| 5. | pracoviště č. 5 Ostrava | Polanecká 827, 721 08 Ostrava – Svinov |
| 6. | pracoviště č. 6 Praha | Ústřední 62, 102 00 Praha 10 |
| 7. | pracoviště č. 7 chemická laboratoř | Tovární 731, 783 53 Velká Bystřice |

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení zrnitosti síťovým rozborem	ČSN EN 933-1; EN 933-1	Kamenivo	-
2 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 1097-5; EN 1097-5	Kamenivo	-
3 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti vážením	ČSN EN 1097-6, mimo přílohy E; EN 1097-6, mimo přílohy E;	Kamenivo	-
4 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení tvaru zrn, tvarový index	ČSN EN 933-4; EN 933-4	Kamenivo	-
5 ³	Zkouška delta kroužek a kulička (stanovení ztužujícího účinku fileru)	ČSN EN 13179-1; EN 13179-1	Kamenivo	-
6 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení kvality jemných částic zkouškou methylenovou modří	ČSN EN 933-9; EN 933-9	Kamenivo	-
7 ⁴	Stanovení odolnosti proti drcení	ČSN EN 1097-2, mimo čl. 6; EN 1097-2, mimo čl. 6	Kamenivo	-
8 ^{1,4}	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1; EN 1367-1	Kamenivo	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 557/2025 ze dne: 3. 11. 2025**

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

TPA ČR, s.r.o.
objekt číslo 1181, ZL TPA ČR
Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
9 ^{1,2,3,5,6}	Posouzení jemných částic – zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1; EN 933-8+A1	Kamenivo	-
10 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	ČSN 73 6161	Asfalty a asfaltová pojiva	-
11 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426; EN 1426; ČSN EN 12697-3+A1; EN 12697-3+A1	Asfalty a asfaltová pojiva	-
12 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení bodu měknutí metodou kroužek a kulička	ČSN EN 1427; EN 1427; ČSN EN 12697-3+A1; EN 12697-3+A1	Asfalty a asfaltová pojiva	-
13 ^{1,3}	Stanovení duktility	ČSN 65 7061	Asfalty a asfaltová pojiva	-
14 ³	Stanovení bodu lámavosti podle Fraasse	ČSN EN 12593; EN 12593	Asfalty a asfaltová pojiva	-
15 ^{1,3}	Stanovení vratné duktility	ČSN EN 13398; EN 13398; ČSN EN 12697-3+A1; EN 12697-3+A1	Asfalty a asfaltová pojiva	-
16 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení obsahu rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1; EN 12697-1; ČSN EN 12697-28; EN 12697-28;	Asfaltové směsi	-
17 ^{1,2,3,4,5,6}	Marshallova zkouška	ČSN EN 12697-34; EN 12697-34	Asfaltové směsi	-
18 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení objemové hmotnosti zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6; EN 12697-6; ČSN EN 12697-29; EN 12697-29; ČSN EN 12697-30; EN 12697-30	Asfaltové směsi	-
19 ^{1,4,5,6}	Stanovení nasákavosti na Marshallových tělesech	ČSN 73 6160, kap. 6	Asfaltové směsi	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 557/2025 ze dne: 3. 11. 2025**

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

TPA ČR, s.r.o.
objekt číslo 1181, ZL TPA ČR
Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
20 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení odolnosti zkušební tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12; EN 12697-12	Asfaltové směsi	-
21 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení stékavosti pojiva – kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, čl. 1, 2, 3, 5; EN 12697-18, čl. 1, 2, 3, 5	Asfaltové směsi	-
22 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23; EN 12697-23	Asfaltové směsi	-
23 ^{1,4,6}	Stanovení trvalé deformace pojížděním kolem	ČSN EN 12697-22+A1; EN 12697-22+A1	Asfaltové směsi	-
24 ³	Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo válcových zkušebních tělesech	ČSN EN 12697-20; EN 12697-20	Asfaltové směsi	-
25 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení míry zhutnění asfaltových směsí na vývrtech	ČSN 73 6160, čl. 7.2 metoda a), c)	Hotové úpravy vrstev vozovek	-
26 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení tloušťky vrstvy	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.4 a 6.2; EN 12697-36, mimo čl. 4.4 a 6.2	Hotové úpravy vrstev vozovek	-
27 ^{1,2,3,4,5,6}	Smyková zkouška spojení vrstev	ČSN 73 6160 čl. 7.3	Hotové úpravy vrstev vozovek	-
28* ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení míry zhutnění nedestruktivní metodou	ČSN 73 1375; ČSN 72 1006, Příloha F; ČSN 73 6160, čl. 7.2 metoda b)	Hotové úpravy vrstev vozovek	-
29* ^{1,2,3,4,5,6}	Měření nerovnosti latí	ČSN 73 6175, kap. 8; ČSN EN 13036-8, mimo čl. 1.3.2 přílohy A; EN 13036-8, mimo čl. 1.3.2 přílohy A	Hotové úpravy vrstev vozovek	-
30* ^{1,2,3,5,6}	Měření nerovnosti planografem	ČSN 73 6175, kap. 9	Hotové úpravy vrstev vozovek	-
31 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN ISO 17892-1; EN ISO 17892-1	Zeminy	-
32* ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 1010, metoda A, D	Zeminy	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 557/2025 ze dne: 3. 11. 2025**

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

TPA ČR, s.r.o.
objekt číslo 1181, ZL TPA ČR
Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
33 ^{1,2,4,5,6}	Stanovení srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti Proctorovou zkouškou	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6; EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6	Nestmelené směsi, směsi stmelené hydraulickým pojivem a zeminy	-
34 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4, čl. 5.1-5.3; EN ISO 17892-4, čl. 5.1-5.3	Zeminy	-
35 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení konzistenčních mezí	ČSN EN ISO 17892-12 (mimo čl. 4.3, 5.4, 6.3 a A.3.7); EN ISO 17892-12 (mimo čl. 4.3, 5.4, 6.3 a A.3.7)	Zeminy	-
36 ^{1,2,4,6}	Stanovení relativní ulehlosti	ČSN 72 1018	Zeminy	-
37* ^{1,2,3,4,5,6}	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C	Zeminy a podkladní vrstvy	-
38* ^{1,2,3,4,5,6}	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 73 6190; ČSN 72 1006, příloha A, B, D	Zeminy a podkladní vrstvy	-
39 ^{1,2,4,5,6}	Stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání	ČSN EN 13286-47; EN 13286-47	Zeminy a podkladní vrstvy	-
40* ^{1,2,3,4,5,6}	Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2; EN 12350-2	Čerstvý beton	-
41 ^{4,6}	Zkouška rozlitím	ČSN EN 12350-5; EN 12350-5	Čerstvý beton	-
42* ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení obsahu vzduchu tlakovou metodou	ČSN EN 12350-7, mimo čl. 5; EN 12350-7, mimo čl. 5	Čerstvý beton	-
43 ^{1,4,5,6}	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3; EN 12390-3; ČSN EN 12504-1, mimo čl. 6; EN 12504-1, mimo čl. 6	Ztvrdlý beton	-
44 ^{4,5,6}	Stanovení pevnosti v tahu ohybem	ČSN EN 12390-5; EN 12390-5	Ztvrdlý beton	-
45 ^{1,4,5,6}	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7; EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 557/2025 ze dne: 3. 11. 2025**

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

TPA ČR, s.r.o.
objekt číslo 1181, ZL TPA ČR
Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
46 ^{1,4,5,6}	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8; EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
47 ^{1,4,5,6}	Stanovení odolnosti povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek	ČSN 73 1326, metoda A a C	Ztvrdlý beton	-
48 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2; EN 12697-2; ČSN EN 12697-28; EN 12697-28	Asfaltové směsi	-
49* ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení stupně zhutnitelnosti	ČSN EN 12350-4; EN 12350-4	Čerstvý beton	-
50* ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6; EN 12350-6; IZP č. 21 (ČSN EN 12350-6)	Čerstvý beton	-
51* ^{1,5,6}	Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem	ČSN 73 1370; ČSN 73 1373, mimo čl. 6.3 a přílohy A a B; ČSN EN 12504-2; EN 12504-2	Ztvrdlý beton	-
52 ⁶	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12390-6; EN 12390-6	Ztvrdlý beton	-
53 ⁶	Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku	ČSN ISO 1920-10; ISO 1920-10; ČSN EN 12390-13; EN 12390-13	Ztvrdlý beton	-
54 ⁶	Zkouška mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Ztvrdlý beton	-
55* ^{1,4,5,6}	Měření integrity pilot metodou PIT	IZP č. 24 (manuál k zařízení PIT); ASTM D5882, čl. 6	Betonové a železobetonové konstrukce	-
56 ⁶	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 14488-2	Stříkaný beton	-
57 ^{3,4}	Stanovení skladovací stability	ČSN EN 13399; EN 13399	Asfalty a asfaltová pojiva	-
58 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení zrnitosti fileru	ČSN EN 933-10; EN 933-10	Kamenivo	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 557/2025 ze dne: 3. 11. 2025**

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

TPA ČR, s.r.o.
objekt číslo 1181, ZL TPA ČR
Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
59 ⁶	Stanovení obsahu vody a cementu	ČSN 73 1314, čl. 2.2, 2.3	Čerstvý beton	-
60 ^{1,3,5,6}	Stanovení sypné hmotnosti a mezerovitosti volně sypaného materiálu	ČSN EN 1097-3; EN 1097-3	Kamenivo	-
61 ^{1,4,5,6}	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13286-41; EN 13286-41	Nestmelené směsi, směsi stmelené hydraulickým pojivem a zeminy	-
62 ^{1,4,5,6}	Stanovení tloušťky vrstev	ČSN EN 13863-3; EN 13863-3	Hotové úpravy vrstev vozovek	-
63 ^{1,5,6}	Stanovení mezerovitosti	ČSN 73 6124-2, příloha A	Mezerovitý beton	-
64 ^{4,6}	Stanovení odolnosti proti mrazu a vodě	ČSN 73 6124-1, příloha A	Směsi stmelené hydraulickými pojivy	-
65 ^{1,4,5,6}	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 13286-42; EN 13286-42	Nestmelené směsi, směsi stmelené hydraulickým pojivem a zeminy	-
66* ^{1,5,6}	Stanovení hloubky makrotextury povrchu odměrnou metodou	ČSN EN 13036-1; EN 13036-1	Hotové úpravy vrstev vozovek	-
67 ³	Měření protismykových vlastností povrchu kyvadlem	ČSN EN 13036-4; EN 13036-4	Hotové úpravy vrstev vozovek	-
68* ^{1,3,4,5,6}	Stanovení přilnavosti vrstev a pevnosti v tahu	ČSN 73 6242, příloha B	Betonové konstrukce a dílce, izolační vrstvy	-
69* ¹	Zkouška nepropustnosti	ČSN 73 6242, příloha D, E	Betonové konstrukce a dílce, izolační vrstvy	-
70* ^{1,4,5,6}	Měření integrity pilot metodou CHA	IZP č. 25 (manuál k zařízení CHA); ASTM D6760, čl. 7	Betonové a železobetonové konstrukce	-
71 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5; EN 12697-5	Asfaltové směsi	-
72 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8; EN 12697-8	Asfaltové směsi	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 557/2025 ze dne: 3. 11. 2025**

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

TPA ČR, s.r.o.
objekt číslo 1181, ZL TPA ČR
Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
73* ¹	Stanovení vlhkosti gravimetricky	TP 211, příloha 3; TP 164, příloha 2	Ztvrdlý beton	-
74* ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení množství postřiku gravimetricky	IZP č. 22 (ČSN EN 12272-1)	Hotové úpravy vrstev vozovek	-
75 ³	Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu dynamickým smykovým reometrem (DSR)	ČSN EN 14770; EN 14770	Asfalty a asfaltová pojiva	-
76 ³	Zkouška MSCR	ČSN EN 16659; EN 16659	Asfalty a asfaltová pojiva	-
77 ³	Stanovení dynamické viskozity metodou kužel a deska	ČSN EN 13702; EN 13702	Asfalty a asfaltová pojiva	-
78 ³	Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu metodou RTFOT	ČSN EN 12607-1; EN 12607-1	Asfalty a asfaltová pojiva	-
79 ⁶	Stanovení objemové hmotnosti při 25 °C	ČSN EN 13880-1	Zálivky za horka	-
80 ⁶	Stanovení penetrace kuželem při 25 °C	ČSN EN 13880-2	Zálivky za horka	-
81 ⁶	Stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience)	ČSN EN 13880-3	Zálivky za horka	-
82 ⁴	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-10; EN 1015-10	Malty	-
83 ⁴	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a v tlaku	ČSN EN 1015-11; EN 1015-11; ČSN EN 13892-2; EN 13892-2	Malty, potěrové materiály	-
84 ²	Zkouška zjišťování obsahu pojiva termickou analýzou	ČSN EN 12697-39; EN 12697-39	Asfaltové směsi	-
85* ^{4,5}	Stanovení krytí ocelové výztuže povrchových vrstev	ČSN 73 2011, příloha A	Betonové a železobetonové konstrukce	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 557/2025 ze dne: 3. 11. 2025**

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

TPA ČR, s.r.o.
objekt číslo 1181, ZL TPA ČR
Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
86 ⁷	Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) plynovou chromatografií (GC-MS)	SOP-PAH, mimo čl. 8.2 (ČSN EN 17503)	Asfaltová směs, asfaltové pojivo, asfaltový recyklát, penetrační makadam	-
87 ⁷	Stanovení sušiny gravimetricky	SOP-PAH, čl. 8.2 (ČSN EN 15934)	Asfaltová směs, asfaltové pojivo, asfaltový recyklát, penetrační makadam	-
88* ⁶	Stanovení únosnost horninových kotev a svorníků	IZP č. 27 (ČSN EN ISO 22477-5)	Betonové a geotechnické konstrukce	-
89 ³	Stanovení rozpustnosti	ČSN EN 12592; EN 12592	Asfalty a asfaltová pojiva	-
90 ³	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti pyknometricky	ČSN EN 1097-7; EN 1097-7	Kamenivo	-
91* ⁶	Měření nerovnosti latí	ČSN EN 13036-7; EN 13036-7	Hotové úpravy vrstev vozovek	-
92 ⁶	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN 73 1321:1987	Ztvrdlý beton	-

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou, číselný index u pořadového čísla zkoušky označuje číslo pracoviště, na kterém se zkouška provádí (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

² 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)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
86	anthracen, benzo(a)anthracen, benzo(a)pyren, benzo(b)fluoranthren, benzo(g,h,i)perylene, benzo(k)fluoranthren, chrysen, dibenzo(a,h)anthracen, fenantren, fluoranthren, indeno(1,2,3-cd)pyren, naftalen, pyren

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 557/2025 ze dne: 3. 11. 2025**

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

TPA ČR, s.r.o.
objekt číslo 1181, ZL TPA ČR
Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1 ^{1,2,3,4,5,6}	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1; EN 12350-1	Čerstvý beton
2 ^{1,2,3,4,5,6}	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, čl. 8.2, 8.8, 8.9; EN 932-1, čl. 8.2, 8.8, 8.9	Kamenivo
3 ^{1,2,3,4,5,6}	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1, 4.2, 4.3, 4.7; EN 12697-27, čl. 4.1, 4.2, 4.3, 4.7	Asfaltové směsi
4 ^{1,2,3,4,5,6}	Odběr vzorků – vývrty	ČSN EN 12504-1, čl. 6; EN 12504-1, p. 6	Ztvrdlý beton, vrstvy komunikací
5 ^{1,2,3,4,5,6}	Vzorkování asfaltových pojiv	ČSN EN 58, čl. 8.1.3, 8.1.5, 8.2.2, 8.2.5; EN 58, čl. 8.1.3, 8.1.5, 8.2.2, 8.2.5	Asfalty a asfaltová pojiva
6 ⁶	Odběr vzorků stříkaného betonu	ČSN EN 14488-1; EN 14488-1	Stříkaný beton

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

² číselný index u pořadového čísla vzorkování označuje číslo pracoviště, kterým je vzorkování prováděno (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

Vysvětlivky:

MSCR - stanovení reologických vlastností pojiva

RTFOT - tepelná stálost v tenké pohyblivé vrstvě

GC-MS - plynová chromatografie a hmotnostní detekce