



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. 84/2026

VIALAB CZ s.r.o.
se sídlem U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
IČO 61250210

pro zkušební laboratoř č. 1170
Laboratoř Morava

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, izolací, silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků, 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.: 115/2025 zde dne 12. 3. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **19. 2. 2031**

V Praze dne 19. 2. 2026



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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 84/2026 ze dne: 19. 2. 2026**

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

VIALAB CZ s.r.o.
objekt číslo 1170, Laboratoř Morava
Zádveřice 392, 763 12 Vizovice

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | | |
|----|-------------------------|------------------------------------|
| 1. | LM 1 Zlín | Zádveřice 392, 763 12 Vizovice |
| 2. | LM 2 Semimobilní | dle aktuálního umístění |
| 3. | LM 3 Brno | Areál Obalovny Česká, 664 31 Česká |
| 4. | LM 4 Ostrava | Frýdlantská 3207, 702 00 Ostrava |

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Zkoušky v oblasti kameniva			
1.1 ^{1, 2, 3, 4}	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
1.2 ^{1, 2, 3, 4}	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
1.3 ^{1, 2, 3, 4}	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
1.4 ¹	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-6, mimo kap. 7 a přílohy C, D, E, F	Kamenivo	-
1.5 ^{1, 4}	Posouzení jemných částic – zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo	-
1.6 ¹	Posouzení jemných částic – zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9	Kamenivo	-
2	Zkoušky v oblasti asfaltů			
2.1 ^{1, 3, 4}	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalt	-
2.2 ^{1, 3, 4}	Stanovení bodu měknutí K+K	ČSN EN 1427	Asfalt	-
3	Zkoušky v oblasti asfaltových směsí			
3.1 ^{1, 3, 4}	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
3.2 ^{1, 3, 4}	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2	Asfaltová směs	-
3.3 ^{1, 3, 4}	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5, postup A	Asfaltová směs	-
3.4 ^{1, 3, 4}	Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6; ČSN EN 12697-29, mimo čl. 5.4	Asfaltová směs	-
3.5 ^{1, 3, 4}	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
3.6 ¹	Stanovení stékavosti pojiva	ČSN EN 12697-18, mimo kap. 4	Asfaltová směs	-
3.7 ¹	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23	Asfaltová směs	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 84/2026 ze dne: 19. 2. 2026**

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

VIALAB CZ s.r.o.
objekt číslo 1170, Laboratoř Morava
Zádveřice 392, 763 12 Vizovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.8 ¹	Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12	Asfaltová směs	-
3.9 ¹	Zkouška pojíždění kolem – malé zkušební zařízení	ČSN EN 12697-22+A1, čl. 6.3, postup B; ČSN EN 12697-33+A1, čl. 5.4, 7.4	Asfaltová směs	-
3.10 ¹	Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	ČSN 73 6161	Asfaltová směs	-
4	Zkoušky v oblasti asfaltových konstrukčních vrstev			
4.1 ^{1, 4}	Stanovení míry zhuštění na vývrtech	ČSN 73 6160, čl. 7.2, metoda a), c)	Asfaltové konstrukční vrstvy	-
4.2 ^{1, 4}	Stanovení tloušťky na vývrtech	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.4 a 6.2	Asfaltové konstrukční vrstvy	-
4.3* ^{1, 3, 4}	Stanovení míry zhuštění nedestruktivními metodami	ČSN 73 6160, čl. 7.2, metoda b)	Asfaltové konstrukční vrstvy	-
4.4 ^{1, 4}	Stanovení smykového spojení stříhem	ČSN 73 6160, čl. 7.3	Asfaltové konstrukční vrstvy	-
5	Zkoušky v oblasti konstrukčních vrstev			
5.1* ^{1, 3, 4}	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příloha A, B, D	Konstrukční vrstvy	-
5.2* ^{1, 3, 4}	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C	Konstrukční vrstvy	-
5.3* ^{1, 3, 4}	Měření nerovnosti povrchů	ČSN 73 6175, kap. 8 a 9	Konstrukční vrstvy	-
5.4* ^{1, 2, 3, 4}	Stanovení objemové hmotnosti membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 35-44	Konstrukční vrstvy	-
5.5* ¹	Stanovení poměru únosnosti (CBR a IBI) in situ	ČSN 73 6186	Konstrukční vrstvy	-
6	Zkoušky v oblasti zemin, nestmelených a stmelených směsí			
6.1 ^{1, 2, 3, 4}	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy	
6.2 ^{1, 2, 3, 4}	Stanovení zhuštnutelnosti – Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo metodu C	Zeminy, nestmelené směsi, stmelené směsi	-
6.3 ^{1, 2, 3, 4}	Stanovení poměru únosnosti (CBR a IBI)	ČSN EN 13286-47	Zeminy, nestmelené směsi	-
6.4 ¹	Stanovení relativní ulehlosti	ČSN 72 1018	Zeminy, nestmelené směsi	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 84/2026 ze dne: 19. 2. 2026**

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

VIALAB CZ s.r.o.
objekt číslo 1170, Laboratoř Morava
Zádveřice 392, 763 12 Vizovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.5 ¹	Stanovení konzistenčních mezí – mez plasticity a tekutosti	ČSN EN ISO 17892-12	Zeminy	-
6.6 ¹	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 4.4	Zeminy	-
6.7 ⁴	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13286-41	Stmelené směsi	-
6.8 ⁴	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 13286-42	Stmelené směsi	-
6.9 ⁴	Stanovení pevnosti v příčném tahu a odolnost proti vodě	ČSN 73 6147, čl. A.2.6	Recyklovaná směs	-
6.10 ⁴	Stanovení odolnosti proti mrazu a vodě	ČSN 73 6124-1	Stmelené směsi	-
7	Zkoušky v oblasti čerstvého betonu			
7.1* ^{1, 3, 4}	Stanovení konzistence – zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Beton čerstvý	-
7.2* ^{1, 3, 4}	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Beton čerstvý	-
7.3* ^{1, 3, 4}	Stanovení obsahu vzduchu tlakoměrnou metodou	ČSN EN 12350-7, mimo kap. 5	Beton čerstvý	-
7.4* ⁴	Stanovení konzistence zkouškou sednutím – rozlitím	ČSN EN 12350-8	Beton čerstvý, beton samozhutnitelný	-
8	Zkoušky v oblasti ztvrdlého betonu			
8.1 ⁴	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Beton ztvrdlý	-
8.2 ⁴	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7, mimo čl. 6.5.2	Beton ztvrdlý	-
8.3 ⁴	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Beton ztvrdlý	-
8.4 ⁴	Stanovení odolnosti povrchu proti působení vody a CHRL	ČSN 73 1326, čl. 1-10, 13-23	Beton ztvrdlý	-
8.5* ^{1, 4}	Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem	ČSN 73 1373; ČSN 73 1370; ČSN EN 12504-2	Beton ztvrdlý	-
8.6 ⁴	Stanovení pevnosti povrchové vrstvy v tahu	ČSN 73 6242, příloha B, metoda B1 b)	Beton ztvrdlý	-
8.7 ^{1, 4}	Stanovení tloušťky cementobetonového krytu na vývrtech	ČSN EN 13863-3	Beton ztvrdlý	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 84/2026 ze dne: 19. 2. 2026**

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

VIALAB CZ s.r.o.
objekt číslo 1170, Laboratoř Morava
Zádveřice 392, 763 12 Vizovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
9	Zkoušky v oblasti izolací, vysprávek, vyrovnávacích vrstev, nátěrů, vozovek a jiných povrchových úprav			
9.1 ⁴	Stanovení přilnavosti k podkladu	ČSN 73 6242, příloha B, metoda B1 a), c), d)	Izolace, vysprávký, vyrovnávací vrstvy, nátěry a jiné povrchové úpravy	-
9.2 ⁴	Stanovení hloubky makrotextury povrchu odměrnou metodou	ČSN EN 13036-1	Vozovka, mostovka	-
9.3 ⁴	Stanovení vlhkosti gravimetrickou metodou	TP 211:2009, příloha 3	Betonová mostovka	-

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

Vzorkování:

Pořadové číslo ²	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1 ^{1, 3, 4}	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Beton čerstvý
2 ^{1, 3, 4}	Odběr vzorků asfaltových směsí	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1, 4.3, 4.7, 5	Asfaltová směs
3 ^{1, 4}	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, čl. 8.8	Kamenivo
4 ^{1, 4}	Odběr vzorků asfaltů	ČSN EN 58, čl. 8.1.3-8.1.5	Asfalt
5 ^{1, 4}	Odběr vzorků vývrtem	ČSN EN 12504-1	Ztvrdlý 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)

Vysvětlivky:

CBR California Bearing Ratio – Kalifornský poměr únosnosti

IBI Immediate bearing index – Okamžitý index únosnosti

CHRL Chemické rozmrazovací látky