

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, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 115/2025

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.

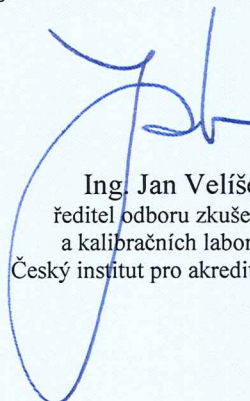
Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 614/2023 ze dne 15. 11. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 1. 3. 2026

V Praze dne 12. 3. 2025



-3-


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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 115/2025 ze dne: 12. 3. 2025**

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 3 Brno | Areál Obalovny Česká, 664 31 Česká |
| 3. LM 4 Ostrava | Frýdlantská 3207, 702 00 Ostrava |

Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Zkoušky v oblasti kameniva			
1.1 ^{1,2,3}	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
1.2 ^{1,2,3}	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
1.3 ^{1,2,3}	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
1.4 ¹	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-6, mimo čl. 7	Kamenivo	-
1.5 ¹	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 ^{1,2,3}	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalt	-
2.2 ^{1,2,3}	Stanovení bodu měknutí K+K	ČSN EN 1427	Asfalt	-
3	Zkoušky v oblasti asfaltových směsí			
3.1 ^{1,2,3}	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
3.2 ^{1,2,3}	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
3.3 ^{1,2,3}	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5, čl. 9.2	Asfaltová směs	-
3.4 ^{1,2,3}	Stanovení objemové hmotnosti zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6; ČSN EN 12697-29, mimo čl. 5.4	Asfaltová směs	-
3.5 ^{1,2,3}	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 115/2025 ze dne: 12. 3. 2025**

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
3.6 ¹	Stanovení stékavosti pojiva	ČSN EN 12697-18, mimo čl. 4	Asfaltová směs	-
3.7 ¹	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23	Asfaltová směs	-
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, 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 ^{1,3}	Stanovení míry zhutnění na vývrtech	ČSN 73 6160, čl. 7.2, metoda a) c)	Asfaltové konstrukční vrstvy	-
4.2 ^{1,3}	Stanovení tloušťky na vývrtech	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.4 a 6.2	Asfaltové konstrukční vrstvy	-
4.3* ^{1,2,3}	Stanovení míry zhutnění a objemové hmotnosti nedestruktivně radiosondou Troxler	ČSN 73 6160, čl. 7.2, metoda b)	Asfaltové konstrukční vrstvy	-
4.4 ^{1,3}	Stanovení spojení stříhem	ČSN 73 6160, čl. 7.3	Asfaltové konstrukční vrstvy	-
5	Zkoušky v oblasti konstrukčních vrstev			
5.1* ^{1,2,3}	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příloha A, B, D	Konstrukční vrstvy	-
5.2* ^{1,2,3}	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C	Konstrukční vrstvy	-
5.3* ^{1,2,3}	Měření nerovnosti povrchů vozovek	ČSN 73 6175, čl. 8 a 9	Konstrukční vrstvy	-
5.4* ^{1,2,3}	Stanovení objemové hmotnosti zeminy membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 35-44	Konstrukční vrstvy	-
5.5* ^{1,2}	Stanovení kalifornského poměru únosnosti (CBR) a	ČSN 73 6186	Konstrukční vrstvy	-



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 115/2025 ze dne: 12. 3. 2025**

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
	okamžitého indexu únosnosti (IBI) in situ			
6	Zkoušky v oblasti zemin, nestmelených a stmelených směsí			
6.1 ^{1,2,3}	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy	
6.2 ^{1,2,3}	Stanovení zhutnitelnosti zemin - Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo metodu C	Zeminy, nestmelené směsi, stmelené směsi	-
6.3 ^{1,2,3}	Stanovení kalifornského poměru únosnosti (CBR) a okamžitého indexu únosnosti (IBI)	ČSN EN 13286-47	Zeminy, nestmelené směsi	-
6.4 ¹	Stanovení relativní ulehlosti	ČSN 72 1018	Zeminy, nestmelené směsi	-
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 ³	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13286-41	Stmelené směsi	-
7	Zkoušky v oblasti čerstvého betonu			
7.1 ^{*1,2,3}	Stanovení konzistence - Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Beton čerstvý	-
7.2 ^{*1,2,3}	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Beton čerstvý	-
7.3 ^{*1,2,3}	Stanovení obsahu vzduchu - tlakoměrnou metodou	ČSN EN 12350-7, mimo čl. 5	Beton čerstvý	-
7.4 ^{*3}	Stanovení hodnoty sednutí - rozlitím a doby t ₅₀₀	ČSN EN 12350-8	Beton čerstvý	-
8	Zkoušky v oblasti ztvrdlého betonu			
8.1 ³	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Beton ztvrdlý	-
8.2 ³	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7, mimo čl. 6.5.2	Beton ztvrdlý	-
8.3 ³	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Beton ztvrdlý	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 115/2025 ze dne: 12. 3. 2025**

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
8.4 ³	Stanovení odolnosti povrchu proti působení vody a CHRL	ČSN 73 1326, čl. 1-10, 13-23	Beton ztvrdlý	-
8.5* ^{1,3}	Nedestruktivní zkouška pevnosti a tvrdosti betonu Schmidovým tvrdoměrem	ČSN 73 1373, čl. 1-5, 6.1, 6.2; ČSN 73 1370; ČSN EN 12504-2	Beton ztvrdlý	-
8.6 ³	Stanovení pevnosti povrchové vrstvy v tahu	ČSN 73 6242, příloha B, metoda B1 b)	Beton ztvrdlý	-
9	Zkoušky v oblasti izolací, vysprávek, vyrovnávacích vrstev, nátěrů, vozovek a jiných povrchových úprav			
9.1* ³	Stanovení přilnavosti k podkladu	ČSN 73 6242, příloha B, metoda B1 a), c), d)	Izolace, vysprávk, vyrovnávací vrstvy, nátěry a jiné povrchové úpravy	-
9.2* ³	Stanovení hloubky makrotextury povrchu odměrnou metodou	ČSN EN 13036-1	Vozovka, 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 ^{1,2,3}	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Beton čerstvý
2 ^{1,2,3}	Odběr vzorků asfaltových směsí	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1, 4.3, 4.7	Asfaltová směs
3 ^{1,3}	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, čl. 8.8.	Kamenivo
4 ^{1,3}	Odběr vzorků asfaltů	ČSN EN 58, čl. 8.1.3-5	Asfalt
5 ¹	Odběr vzorků vývrtem	ČSN EN 12504-1, čl. 4-5	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 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)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 115/2025 ze dne: 12. 3. 2025**

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

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

Vysvětlivky:

CBR California Bearing Ratio - Kalifornský poměr únosnosti
IBI Immediate bearing index - Okamžitý index únosnosti
CHRL Chemické rozmrazovací látky

