



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 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. 103/2023

VIALAB CZ s.r.o.
se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ 61250210

pro zkušební laboratoř č. 1771
Laboratoř oblasti lomy

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení a vzorkování kameniva 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.: 42/2022 ze dne 31. 1. 2022, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **31. 1. 2025**

V Praze dne 6. 3. 2023



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

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 103/2023 ze dne: 6. 3. 2023

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

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř oblasti lomy
Areál lomu Litice, 321 00 Plzeň

Pracoviště zkušební laboratoře:

- LL1 - pracoviště Těškov** Areál lomu Těškov, Těškov, 337 01 Rokycany
- LL3 - pracoviště Jakubčovice** Areál lomu Jakubčovice, Vítkovská 40, 742 36 Jakubčovice nad Odrou

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.

- LL1 - pracoviště Těškov**

Zkoušky:

| Pořadové číslo ¹ | Přesný název zkušební postupu/metody | Identifikace zkušební postupu/metody ² | Předmět zkoušky |
|-----------------------------|---|---|-----------------|
| 1 | Stanovení zrnitosti - síťový rozbor | ČSN EN 933-1 | Kamenivo |
| 2 | Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti | ČSN EN 1097-6 | Kamenivo |
| 3 | Stanovení tvaru zrn - tvarový index | ČSN EN 933-4 | Kamenivo |
| 4 | Stanovení odolnosti vůči teplotě a zvětrávání - zkouška síranem hořečnatým | ČSN EN 1367-2 | Kamenivo |
| 5 | Stanovení trvanlivosti a odolnosti proti mrazu - zkouška síranem sodným | ČSN 72 1176, část A | Kamenivo |
| 6 | Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování | ČSN EN 1367-1 | Kamenivo |
| 7 | Stanovení jemných částic - zkouška methylenovou modří | ČSN EN 933-9 | Kamenivo |
| 8 | Stanovení odolnosti proti drcení - metoda Los Angeles | ČSN EN 1097-2, kap. 5 | Kamenivo |
| 9 | Stanovení odolnosti vůči teplotě a zvětrávání - zkouška varem pro rozpadavý čedič | ČSN EN 1367-3 | Kamenivo |
| 10 | Stanovení sypné hmotnosti a mezerovitosti | ČSN EN 1097-3 | Kamenivo |
| 11 | Stanovení vlhkosti sušením v sušárně | ČSN EN 1097-5 | Kamenivo |
| 12 | Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování za přítomnosti soli (NaCl) | ČSN EN 1367-6 | Kamenivo |
| 13 | Stanovení tvaru zrn - index plochosti | ČSN EN 933-3 | Kamenivo |



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 103/2023 ze dne: 6. 3. 2023**

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

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř oblasti lomy
Areál lomu Litice, 321 00 Plzeň

| Pořadové číslo ¹ | Přesný název zkušebního postupu/metody | Identifikace zkušebního postupu/metody ² | Předmět zkoušky |
|-----------------------------|--|---|-----------------|
| 14 | Stanovení jemných částic - ztráta sušením | ČSN 72 1187 | Kamenivo |
| 15 | Stanovení rozlišných částic | ČSN 72 1180 | Kamenivo |
| 16 | Stanovení jemných částic - zkouška ekvivalentu písku | ČSN EN 933-8+A1 | 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)

Vzorkování:

| Pořadové číslo | Přesný název postupu odběru vzorku | Identifikace postupu odběru vzorku ¹ | Předmět odběru |
|----------------|---|---|----------------|
| 1 | Odběr vzorků včetně zmenšování laboratorních vzorků | ČSN EN 932-1 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.: 103/2023 ze dne: 6. 3. 2023**

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

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř oblasti lomy
Areál lomu Litice, 321 00 Plzeň

2. LL3 - pracoviště Jakubčovice

Zkoušky:

| Pořadové číslo ¹ | Přesný název zkušebního postupu/metody | Identifikace zkušebního postupu/metody ² | Předmět zkoušky |
|-----------------------------|---|---|-----------------|
| 1 | Stanovení zrnitosti - síťový rozbor | ČSN EN 933-1 | Kamenivo |
| 2 | Stanovení tvaru zrn - tvarový index | ČSN EN 933-4 | Kamenivo |
| 3 | Stanovení trvanlivosti a odolnosti proti mrazu - zkouška síranem sodným | ČSN 72 1176, část A | Kamenivo |
| 4 | Stanovení jemných částic - zkouška methylenovou modří | ČSN EN 933-9 | Kamenivo |
| 5 | Stanovení odolnosti proti drcení - metoda Los Angeles | ČSN EN 1097-2, kap. 5 | Kamenivo |
| 6 | Stanovení vlhkosti sušením v sušárně | ČSN EN 1097-5 | Kamenivo |
| 7 | Stanovení tvaru zrn - index plochosti | ČSN EN 933-3 | Kamenivo |
| 8 | Stanovení rozlišných částic | ČSN 72 1180 | Kamenivo |
| 9 | Stanovení jemných částic - zkouška ekvivalentu písku | ČSN EN 933-8+A1 | 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)

Vzorkování:

| Pořadové číslo | Přesný název postupu odběru vzorku | Identifikace postupu odběru vzorku ¹ | Předmět odběru |
|----------------|---|---|----------------|
| 1 | Odběr vzorků včetně zmenšování laboratorních vzorků | ČSN EN 932-1 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)

