



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. 42/2022

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.

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

V Praze dne 31. 1. 2022



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



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

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř oblasti lomy
Areál lomu Litice, Litice 508, 321 00 Plzeň 6

Pracoviště zkušební laboratoře:

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

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

1. **LL1 - pracoviště Těškov**

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 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+A1	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



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

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř oblasti lomy
Areál lomu Litice, Litice 508, 321 00 Plzeň 6

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)



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

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř oblasti lomy
Areál lomu Litice, Litice 508, 321 00 Plzeň 6

2. LL3 - pracoviště Jakubčovice

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Stanovení zrnitosti - sítový 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+A1	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)

