

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 739/20

Počet listů: 2

List číslo: 1

Laboratoř: **VIALAB CZ s.r.o., Národní 138/10, 110 00 Praha 1**
Laboratoř oblasti Lomy, Areál lomu Litice, 321 00 Plzeň
Pracoviště Těškov, Areál lomu Těškov, 337 01 Rokycany

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Ing. Zuzana Sazimová** – vedoucí laboratoře, **Bc. Lucie Durcová** – zástupce vedoucí laboratoře, **Václav Mařík** – vedoucí pracoviště, **Tomáš Mařík**, **Zuzana Maříková** a **Jan Hejlek** – zkušební technik.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti a obsahu jemných částic kameniva	ČSN EN 933-1
2	Posouzení jemných částic kameniva – Zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9+A1
3	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-6
4.1	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4
4.2	Stanovení tvaru zrn – Index plochosti	ČSN EN 933-3
5	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
6.1	Stanovení trvanlivosti hutného kameniva urychlenou zkouškou síranem sodným	ČSN 72 1176, část A, změna a+Z2
6.2	Stanovení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání zkouškou síranem hořečnatým	ČSN EN 1367-2
7	Stanovení ztráty hmotnosti a pevnosti při zkoušce varem u čedičového kameniva	ČSN EN 1367-3+O1
8	Stanovení odolnosti kameniva proti drčení – metoda Los Angeles	ČSN EN 1097-2
9	Zkouška kvality jemných částic ztrátou sušením	ČSN 72 1187
10	Stanovení rozličných částic v kamenivu	ČSN 72 1180
11	Stanovení kvality jemných částic kameniva – Zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1
12	Stanovení meze plasticity	ČSN EN ISO 17892-12, čl. 4.3 a 5.3
13	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1
14	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování za přítomnosti soli NaCl	ČSN EN 1367-6

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1+Z1

Touto přílohou se ruší a nahrazují v plném rozsahu listy číslo 1 a 2 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 739/20 ze dne 3. července 2020.

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 739/20

Počet listů: 2

List číslo: 2

Laboratoř: **VIALAB CZ s.r.o., Národní 138/0, 110 00 Praha 1**
Laboratoř oblasti Lomy, Areál lomu Litice, 321 00 Plzeň
Pracoviště Jakubčovice, Areál lomu Jakubčovice, 742 36 Jakubčovice

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Ing. Zuzana Sazimová** – vedoucí laboratoře, **Bc. Lucie Durcová** – zástupce vedoucí laboratoře, **Petra Delínová** a **Martina Bauerová** – zkušební technik.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti a obsahu jemných částic kameniva	ČSN EN 933-1
2	Posouzení jemných částic kameniva – Zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9+A1
3	Stanovení nasákavosti hrubého kameniva	ČSN EN 1097-6, kromě čl. 8 a 9
4.1	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4
4.2	Stanovení tvaru zrn – Index plochosti	ČSN EN 933-3
5	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
6.1	Stanovení trvanlivosti hutného kameniva urychlenou zkouškou síranem sodným	ČSN 72 1176, část A, změna a+Z2
6.2	Neobsazena	
7	Neobsazena	
8	Stanovení odolnosti kameniva proti drcení – metoda Los Angeles	ČSN EN 1097-2
9	Neobsazena	
10	Stanovení rozličných částic v kamenivu	ČSN 72 1180
11	Stanovení kvality jemných částic kameniva – Zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1
12	Stanovení meze plasticity	ČSN EN ISO 17892-12, čl. 4.3 a 5.3

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1+Z1

V Brně dne 16. srpna 2021

Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí AS-PK

Touto přílohou se ruší a nahrazují v plném rozsahu listy číslo 1 a 2 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 739/20 ze dne 3. července 2020.