

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 749/20

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: **ŽPSV s.r.o., Třebízského 207, 687 24 Uherský Ostroh**
Zkušební laboratoř Závodu Litice nad Orlicí
Litice nad Orlicí č. p. 60, 561 86 Záchlumí

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Jan Sedloň** – vedoucí laboratoře
a **Ivona Štíbrová** – zástupce vedoucího laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
2	Stanovení zrnitosti kameniva – Sítový rozbor	ČSN EN 933-1
3	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4
4	Zkoušení čerstvého betonu – Zkouška rozlitím	ČSN EN 12350-5
5	Zkoušení čerstvého betonu – Obsah vzduchu – Tlaková metoda	ČSN EN 12350-7, mimo čl. 5
6	Zkoušení čerstvého betonu – Objemová hmotnost	ČSN EN 12350-6
7	Zkoušení ztvrdlého betonu – Výroba a ošetřování zkušebních těles	ČSN EN 12390-2
8	Zkoušení ztvrdlého betonu – Objemová hmotnost	ČSN EN 12390-7, mimo čl. 6.1.2 a)
9	Zkoušení ztvrdlého betonu – Pevnost v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3
10	Nedestruktivní zkoušení betonu, stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem	ČSN 73 1373 ČSN EN 12504-2
11	Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku	ČSN ISO 1920-10
12	Zkoušení čerstvého betonu – Samozhutnitelný beton – Zkouška sednutí – rozlitím	ČSN EN 12350-8

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1
V2	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1

V Brně dne 15. listopadu 2021

Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí AS-PK

Touto přílohou se ruší a nahrazuje v plném rozsahu list číslo 1 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 749/20 ze dne 21. prosince 2020.