

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 703/19

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, Záchlumí č. p. 60, 561 86 Záchlumí

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Olga Vodehnalová** – vedoucí laboratoře
a **Jan Sedloň** – zástupce vedoucí 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. 4
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, čl. 5.1.2 b), c)
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

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