

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 801/23

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: **ZL BETON PLUS, Ing. Milan Slodičák, Týnec 56, Chotěšov
333 01 Stod**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Ing. Milan Slodičák** – vedoucí.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení konzistence čerstvého betonu – Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2
2	Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu	ČSN EN 12350-6
3	Stanovení obsahu vzduchu čerstvého betonu – Tlakoměrná metoda	ČSN EN 12350-7 + Opr. 1, mimo čl. 5
4	Zkoušení ztvrdlého betonu – Výroba a ošetřování zkušebních těles	ČSN EN 12390-2
5	Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu	ČSN EN 12390-7 + Opr. 1, mimo čl. 6.5
6	Stanovení pevnosti zkušebních těles v tlaku	ČSN EN 12390-3
7	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8

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

