

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 721/19

Počet listů: 2

List číslo: 1

Laboratoř : **KŠ PREFA s.r.o.**
Jinonická 805/57, Košíře, 150 00 Praha 5
Laboratoř provozovny 5500 Štětí
Litoměřická 723, 411 08 Štětí
pracoviště Štětí

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Ing. Pavel Tichý** – vedoucí laboratoře,
Ing. Roman Dosoudil – zástupce vedoucího laboratoře a **Zuzana Bauerová** – laborant.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Výroba a ošetřování zkušebních těles	ČSN EN 12390-2
2	Stanovení konzistence čerstvého betonu zkouškou sednutím	ČSN EN 12350-2
3	Stanovení konzistence čerstvého betonu zkouškou rozlitím	ČSN EN 12350-5
4	Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu	ČSN EN 12350-6
5	Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu – tlaková metoda	ČSN EN 12350-7
6	Stanovení pevnosti betonu v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3
7	Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu	ČSN EN 12390-7
8	Zkoušení čerstvého betonu – sednutí – rozlitím kužele pro samozhutnitelný beton	ČSN EN 12350-8
9.1	Neobsazeno	
9.2	Zkoušení tvrdosti betonu Schmidtovým tvrdoměrem	ČSN 73 1373
10	Stanovení pevnosti betonu v příčném tahu zkušebních těles	ČSN EN 12390-6

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1, čl. 4.3

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 721/19

Počet listů: 2

List číslo: 2

Laboratoř : **KŠ PREFA s.r.o.**
Jinonická 805/57, Košíře, 150 00 Praha 5
Laboratoř provozovny 5500 Štětí
odloučené pracoviště Tovačov, 751 01 Tovačov

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Ing. Pavel Tichý** – vedoucí laboratoře,
Ing. Roman Dosoudil – vedoucí odloučeného pracoviště Tovačov a zástupce vedoucího laboratoře
a **Pavel Němčák** – laborant.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Výroba a ošetřování zkušebních těles	ČSN EN 12390-2
2	Stanovení konzistence čerstvého betonu zkouškou sednutím	ČSN EN 12350-2
3	Stanovení konzistence čerstvého betonu zkouškou rozlitím	ČSN EN 12350-5
4	Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu	ČSN EN 12350-6
5	Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu – tlaková metoda	ČSN EN 12350-7
6	Stanovení pevnosti betonu v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3
7	Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu	ČSN EN 12390-7
8	Zkoušení čerstvého betonu – sednutí – rozlitím kužele pro samozhutnitelný beton	ČSN EN 12350-8
9.1	Zkoušení tvrdosti betonu Schmidtovým tvrdoměrem	ČSN EN 12504-2
9.2	Zkoušení tvrdosti betonu Schmidtovým tvrdoměrem	ČSN 73 1373

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1, čl. 4.3