

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 684/18

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: MC – Bauchemie s.r.o., Skandinávská 990, 267 53 Žebrák
Zkušební laboratoř

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Ing. Radka Vaňková** – vedoucí laboratoře
a **Ing. Josef Melč** – zástupce vedoucí laboratoře.

| Poř. číslo | Název zkoušky | Specifikace metodiky |
|------------|--|--|
| 1 | Výroba a ošetřování betonových zkušebních těles | ČSN EN 12390-2 |
| 2 | Stanovení pevnosti zkušebních těles v tlaku | ČSN EN 12390-3 |
| 3 | Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu | ČSN EN 12390-7, mimo čl. 5.5.1 a 5.5.4 |
| 4 | Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou | ČSN EN 12390-8 |
| 5 | Stanovení konzistence čerstvého betonu – Zkouška sednutím | ČSN EN 12350-2 |
| 6 | Stanovení konzistence čerstvého betonu – Metoda rozlití | ČSN EN 12350-5 |
| 7 | Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu | ČSN EN 12350-6 |
| 8 | Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu – Tlaková metoda | ČSN EN 12350-7 |
| 9 | Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a CHRL | ČSN 73 1326, změna 1, metoda A, C |
| 10 | Stanovení zrnitosti kameniva | ČSN EN 933-1 |
| 11 | Stanovení tvaru zrn – Tvarový index | ČSN EN 933-4 |
| 12 | Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti | ČSN EN 1097-6 |
| 13 | Stanovení soudržnosti odtahovou zkouškou | ČSN EN 1542 |
| 14 | Stanovení pevnosti v tahu povrchových vrstev a přilnavosti hmot k podkladu | ČSN 73 6242, příl. B |