

# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 757/21

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 **Bc. Roman Kodera** – vedoucí laboratoře  
a **Marek Kohout** – zástupce vedoucího 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. 6.5.1 až 6.5.4
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, mimo čl. 5
9	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a CHRL	ČSN 73 1326, změna Z1, 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 odtrhovou zkouškou	ČSN EN 1542
14	Stanovení pevnosti v tahu povrchových vrstev a přilnavosti hmot k podkladu	ČSN 73 6242, příl. B