

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 747/20

Počet listů: 2

List číslo: 1

Laboratoř : **ŽPSV s.r.o., Třebízského 207, 687 24 Uherský Ostroh**
ŽPSV s.r.o., Stavební zkušební laboratoř
Veselská 911, 687 24 Uherský Ostroh

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Ing. Tomáš Mosler** – vedoucí laboratoře,
Radovan Žaludek – zástupce vedoucí laboratoře a **David Randa** – technický vedoucí laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1.	Metody zkoušení cementu – Část 1: Stanovení pevnosti	ČSN EN 196-1
2.	Zkoušení geometrických vlastností kameniva – Část 1: Stanovení zrnitosti – Síťový rozbor	ČSN EN 933-1
3.	Zkoušení geometrických vlastností kameniva – Část 4: Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4
4.	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva – Část 6: Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-6, mimo čl. 6.2, 6.6–7. a Přílohy A až E
5.	Zkoušení čerstvého betonu – Část 2: Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2
6.	Zkoušení čerstvého betonu – Část 3: Metoda Vebe	ČSN EN 12350-3
7.	Zkoušení čerstvého betonu – Část 5: Zkouška rozlitím	ČSN EN 12350-5
8.	Zkoušení čerstvého betonu – Část 6: Objemová hmotnost	ČSN EN 12350-6
9.	Zkoušení čerstvého betonu – Část 7: Obsah vzduchu – Tlakoměrná metoda	ČSN EN 12350-7, mimo čl. 5
10.	Zkoušení čerstvého betonu – Část 8: Samozhutnitelný beton – Zkouška sednutí- rozlitím	ČSN EN 12350-8
11.	Zkoušení ztvrdlého betonu – část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti	ČSN EN 12390-2
12.	Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu	ČSN EN 12390-7
13.	Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390 - 3
14.	Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 6: Pevnost v příčném tahu zkušebních těles	ČSN EN 12390-6

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 747/20

Počet listů: 2

List číslo: 2

Laboratoř: **ŽPSV s.r.o., Třebízského 207, 687 24 Uherský Ostroh**
ŽPSV s.r.o., Stavební zkušební laboratoř
Veselská 911, 687 24 Uherský Ostroh

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
15.	Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles	ČSN EN 12390-5
16.	Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8
17.	Stanovení mrazuvzdornosti betonu	ČSN 73 1322
18.	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek. A. Metoda automatického cyklování I	ČSN 73 1326, Metoda A
19.	Zkoušení betonu – Část 10: Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku	ČSN ISO 1920-10
20.	Zkouška kovů tahem za pokojové teploty	ČSN EN ISO 6892-1, čl. 5, 20.1, Interní metodický postup č. 09/06 (ČSN 42 0310)
21.	Stanovení hloubky vtisku předpínací výztuže	Interní metodický postup č. 02/01 (PN 22-178-98)
22.	Zkoušky statické únosnosti pražců	Interní metodický postup č. 03/98 (OTP č.j. 60700/94-013) ČSN EN 13230-2, mimo čl. 4.3.3, 4.4.3, 4.5.2 ČSN EN 13230-4, mimo čl. 5.4.3, 5.5.3, 5.6.2

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