

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 700/18

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: **Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným**
Křížíkova 2393, 415 99 Teplice
Zkušební laboratoř VHS – Teplice, 403 17 Chabařovice

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Ladislav Vomastek**.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
2	Rázová zatěžovací zkouška vozovek a podloží LDD	ČSN 73 6192, skupina C
3	Laboratorní stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018
4	Asfaltové směsi – Stanovení obsahu rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
5	Asfaltové směsi – Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1
6	Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-5 + Opr. 1
7	Asfaltové směsi – Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6
8	Asfaltové směsi – Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
9	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30
10	Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29
11	Asfaltové směsi – Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi	ČSN 73 6160: 2008, čl. 7.2, písm. a), c)
12	Asfaltové směsi – Smykové spojení vrstev podle Leutnera	ČSN 73 6160: 2008, čl. 7.3
13	Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemin	ČSN 13286-2, příloha NA, NB
14	Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek	ČSN 72 1006, příl. A, B, D
15	Stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1
16	Stanovení objemové hmotnosti zemin	ČSN 72 1010, čl. A, D3

V Brně dne 1. listopadu 2021

Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí AS-PK

Touto přílohou se ruší a nahrazuje v plném rozsahu list číslo 1 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 700/18 ze dne 9. října 2020.