

# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č.j.: 730/20

Počet listů: 2

List číslo: 1

**Laboratoř: ROADTEST s.r.o., Borská 1232/40a, 301 00 Plzeň – Skvrňany**  
**Zkušební laboratoř ROADTEST s.r.o.**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Ondřej Provinský** – vedoucí laboratoře  
a **Tomáš Vacek** – zástupce vedoucího laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Statická zatěžovací zkouška pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, příl. A, B, D
2	Rázová zatěžovací zkouška LDD	ČSN 73 6292, skupina C
3	Měření nerovnosti povrchů	ČSN 73 6175, kap. 8 a 9
4	Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-5
5	Asfaltové směsi – Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6
6	Asfaltové směsi – Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
7	Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29
8	Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi na vývrtech	ČSN 73 6160, čl. 7.2, metoda a)
9	Asfaltové směsi – Stanovení tloušťka asfaltové vrstvy	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2
10	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
11	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
12	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4
13	Stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1
14	Stanovení zhutnitelnosti – Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6
15	Zkoušení asfaltových směsí – smyková zkouška spojení vrstev	ČSN 73 6160, čl. 7.3
16	Nedestruktivní zkoušení objemové hmotnosti asfaltových vrstev radiometrickou soupravou Troxler	ČSN 73 6160, čl. 7.2, metoda b)
17	Stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání	ČSN EN 13286-47
18	Stanovení meze tekutosti a meze plasticity	ČSN EN ISO17892-12, mimo čl. 4.3, 5.4 a 6.3
19	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 4.4
20	Stanovení objemové hmotnosti zemin membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 35-44

Touto přílohou se ruší a nahrazuje v plném rozsahu list číslo 1 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č.j. 730/20 ze dne 27. února 2020.

**Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č.j.: 730/20**

Počet listů: 2

List číslo: 2

**Laboratoř: ROADTEST s.r.o., Borská 1232/40a, 301 00 Plzeň – Skvrňany  
Zkušební laboratoř ROADTEST s.r.o.**

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1
V2	Odběr vzorků asfaltových směsí	ČSN EN 12697-27

V Brně dne 4. května 2021

*Ing. Jaroslav Vodička*  
vedoucí AS-PK