

# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 692/18

Počet listů: 2

List číslo: 1

Laboratoř: **TPA ČR, s.r.o.**

**Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice**

**LZ Proboštov, areál obalovny STRABAG Asfalt s.r.o., 417 03 Dubí u Teplic**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Vladimír Wagner** – vedoucí LZ Proboštov a **Dana Nademlejská** – zástupce vedoucího.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
2	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
3	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4
4	Asfalty a asfaltová pojiva Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426
5	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427
6	Asfaltové směsi – Obsah rozpustného pojiva v asfaltové směsi	ČSN EN 12697-1
7	Asfaltové směsi – Zrnitost	ČSN EN 12697-2+A1
8	Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5 + Opr. 1
9	Asfaltové směsi – Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6
10	Asfaltové směsi – Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
11	Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29
12	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30
13	Asfaltové směsi – Stanovení stékavosti pojiva (Kádinková metoda)	ČSN EN 12697-18, čl. 1-3, 5.1 - 5.7
14	Stanovení objemové hmotnosti zemín membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, metoda D1
15	Laboratorní stanovení vlhkosti zemín	ČSN EN ISO 17892-1
16	Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek	ČSN 73 6190 ČSN 72 1006, příl. A, B, D
17	Rázová zatěžovací zkouška LDD	ČSN 73 6192, skupina C
18	Stanovení objemové hmotnosti a vlhkosti radiosondou	ČSN 73 1375 + Z1, ČSN 72 1006, příl. F

Touto přílohou se ruší a nahrazují v plném rozsahu listy číslo 1 a 2 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 692/18 ze dne 29. června 2020.

## Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 692/18

Počet listů: 2

List číslo: 2

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
19	Stanovení míry zhutnění asfaltových úprav radiosondou	ČSN 73 6160, čl. 7.2 b)
20	Měření nerovnosti povrchů vozovek	ČSN 73 6175, čl. 8 a 9 ČSN EN 13036-8, příloha A mimo čl. 1.3.2
21	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4, čl. 5.1 – 5.3
22	Stanovení zhutnitelnosti zemin – Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6
23	Stanovení konzistenčních mezí – mez plasticity a mez tekutosti	ČSN EN ISO 17892-12, mimo čl. 4.3, 5.4 a 6.3
24	Zkoušení čerstvého betonu – Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2
25	Zkoušení čerstvého betonu – Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6
26	Zkoušení čerstvého betonu – Stanovení obsahu vzduchu – Tlakové metody	ČSN EN 12350-7, mimo čl. 4
27	Zkoušení ztvrdlého betonu – Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti	ČSN EN 12390-2

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1
V2	Odběr vzorků asfaltových směsí	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1 a 4.3
V3	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1

V Brně dne 11. srpna 2021

*Ing. Jaroslav Vodička*  
vedoucí AS-PK