

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 670/17

Počet listů: 2

List číslo: 1

Laboratoř: **TPA ČR, s.r.o.**
Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice
LZ Zlín, Příluky 386, 760 01 Zlín
s detašovaným pracovištěm Polní ulice, 792 01 Bruntál

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Šárka Hricová** – vedoucí laboratoře
a **Vladan Hajdaj** – zástupce vedoucí LZ Zlín.

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	Posouzení jemných částic kameniva, zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9+A1
5	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426
6	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427
7	Asfaltové směsi – Obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
8	Asfaltové směsi – Zrnitost	ČSN EN 12697-2+ A2
9	Asfaltové směsi – Marshallova zkouška	ČSN EN 12697-34
10	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30
11	Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29
12	Stanovení fyzikálních vlastností asfaltové směsi zkouškou ve vodě/rozpuštědle:	
	- Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6
	- Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5
	- Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
13	Asfaltové směsi - Stékevost pojiva, Kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, čl. 1, 2, 3, 5.1-5.7
14	Stanovení objemové hmotnosti zemin	ČSN 72 1010, metoda A, D
15	Laboratorní stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1
16	Stanovení zhutnitelnosti zemin (Proctor standard)	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6

Touto přílohou se ruší a nahrazují v plném rozsahu listy číslo 1 a 2 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 670/17 ze dne 26. srpna 2019.

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 670/17

Počet listů: 2

List číslo: 2

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
17	Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek	ČSN 72 1006, příl. A, B, D ČSN 73 6190
18	Rázová zatěžovací zkouška vozovek a podloží LDD	ČSN 73 6192, skupina C
19	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4, čl. 5.1-5.3
20	Stanovení konzistenčních mezí zemin	ČSN EN ISO 17892-12, mimo čl. 4.3
21	Stanovení tloušťky a míry zhutnění asfaltové směsi na vývrtech	ČSN 73 6160: 2008, čl. 7.2 a), c)
22	Asfaltové směsi – Stanovení tloušťky asfaltové vozovky (destruktivní metodou)	ČSN EN 12697-36, čl. 1-3, 4.1, 5.6
23	Měření nerovnosti povrchů vozovek latí	ČSN 73 6175, kap. 8, ČSN EN 13036-8, mimo čl. 1.3.2 příl. A
24	Zkoušení čerstvého betonu – Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2
25	Zkoušení čerstvého betonu – Obsah vzduchu – Tlaková metoda	ČSN EN 12350-7, mimo čl. 5
26	Zkoušení čerstvého betonu – Objemová hmotnost	ČSN EN 12350-6
27	Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů	ČSN EN 13399
28	Stanovení míry zhutnění nedestruktivními metodami	ČSN 73 6160, čl. 7.2 metoda b) ČSN 72 1006, Přílha F, ČSN 73 1375

Zkoušky poř. číslo 5 a 6 se provádí na obou pracovištích, zkouška poř. číslo 27 pouze na detašovaném pracovišti Polní ulice, 792 01 Bruntál.

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, čl. 8.2, 8.8 a 8.9
V2	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1 a 4.3
V3	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1
V4	Odběr vzorků asfaltových pojiv	ČSN EN 58

V Brně dne 4. listopadu 2020

Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí AS-PK