



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Signatář EA MLA  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 371/2017

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.  
se sídlem Řásnovka 770/8, Staré Město, 110 00 Praha 1, IČ 03447286

pro zkušební laboratoř č. 1304

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení hutněných asfaltových směsí, litých asfaltů a stavebních konstrukcí, vzorkování horké asfaltové směsi a litého asfaltu, zkoušky asfaltových pojiv, základní zkoušky zemin a kameniva vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 596/2016 ze dne 18. 10. 2016, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **3. 4. 2019**

V Praze dne 23. 6. 2017



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.  
ředitel  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:**

**Technická správa komunikací hl.m. Prahy, a.s.**

Zkušební laboratoř

Poděbradská 218/185, 190 00 Praha 9

**Zkoušky:**

*Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.*

*Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1	Stanovení penetrace	ČSN EN 1426	asfalt
2	Stanovení bodu měknutí asfaltu – kroužek, kulička	ČSN EN 1427	asfalt
3	Stanovení fyzikálně - mechanických vlastností asfaltových směsí a. stanovení maximální objemové hmotnosti b. stanovení objemové hmotnosti zkušební tělesa c. stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697 – 29 ČSN EN 12697 – 30 ČSN EN 12697 – 5 ČSN EN 12697 – 6 ČSN EN 12697 – 8	asfaltová směs
4	Marshallova zkouška	ČSN EN 12697 – 34	asfaltová směs
5	Rozbor asfaltové směsi extrakcí za studena a. stanovení zrnitosti směsi b. stanovení obsahu rozpustného pojiva v asfaltové směsi	ČSN EN 12697 – 2 ČSN EN 12697 – 1	asfaltová směs
6*	Měření podélné a příčné nerovnosti povrchu vozovky latí	ČSN 73 6175, čl. 6 – 8	hotová úprava
7*	Měření podélné nerovnosti povrchu vozovky planografem	ČSN 73 6175, čl. 9	hotová úprava
8	Stanovení tloušťky asfaltové vozovky	ČSN EN 12697 – 36, mimo čl. 4.2	hotová úprava
9	Stanovení mezerovitosti vrstvy	ČSN 73 6160, čl. 7.4	hotová úprava
10	Zkouška spojení vrstev	ČSN 73 6160, čl. 7.3	hotová úprava
11*	Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi	ČSN 73 6160, čl. 7.2	hotová úprava
12	Stanovení čísla tvrdosti litého asfaltu	ČSN EN 12697 – 20	litý asfalt

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:**

**Technická správa komunikací hl.m. Prahy, a.s.**  
Zkušební laboratoř  
Poděbradská 218/185, 190 00 Praha 9

**Zkoušky:**

*Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.*

*Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1	Stanovení penetrace	ČSN EN 1426	asfalt
2	Stanovení bodu měknutí asfaltu – kroužek, kulička	ČSN EN 1427	asfalt
3	Stanovení fyzikálně - mechanických vlastností asfaltových směsí a. stanovení maximální objemové hmotnosti b. stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa c. stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697 – 29 ČSN EN 12697 – 30 ČSN EN 12697 – 5  ČSN EN 12697 – 6  ČSN EN 12697 – 8	asfaltová směs
4	Marshallova zkouška	ČSN EN 12697 – 34	asfaltová směs
5	Rozbor asfaltové směsi extrakcí za studena a. stanovení zrnitosti směsi b. stanovení obsahu rozpustného pojiva v asfaltové směsi	ČSN EN 12697 – 2 ČSN EN 12697 – 1	asfaltová směs
6*	Měření podélné a příčné nerovnosti povrchu vozovky latí	ČSN 73 6175, čl. 6 – 8	hotová úprava
7*	Měření podélné nerovnosti povrchu vozovky planografem	ČSN 73 6175, čl. 9	hotová úprava
8	Stanovení tloušťky asfaltové vozovky	ČSN EN 12697 – 36, mimo čl. 4.2	hotová úprava
9	Stanovení mezerovitosti vrstvy	ČSN 73 6160, čl. 7.4	hotová úprava
10	Zkouška spojení vrstev	ČSN 73 6160, čl. 7.3	hotová úprava
11*	Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi	ČSN 73 6160, čl. 7.2	hotová úprava
12	Stanovení čísla tvrdosti litého asfaltu	ČSN EN 12697 – 20	litý asfalt