

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 483/2023 ze dne: 14. 9. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

TEPVERAM, s.r.o.
objekt číslo 1759, Zkušební laboratoř
č.p. 13, 537 01 Třebřichy

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení vlhkosti sušením	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy	-
2	Stanovení srovnávací objemové hmotnosti – Proctor standard	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3	Zeminy	-
3	Stanovení srovnávací objemové hmotnosti – Proctor modifikovaný	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.6	Zeminy	-
4*	Stanovení objemové hmotnosti – Jamková metoda	ČSN 72 1010, metoda D-1	Zeminy	-
5	Laboratorní stanovení poměru únosnosti (CBR, IBI)	ČSN EN 13286-47	Zeminy	-
6*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příloha A, D	Zeminy	-
7*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, skupina C	Zeminy	-
8	Stanovení vlhkosti sušením	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
9	Stanovení zrnitosti – Sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
10	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
11	Stanovení objemové hmotnosti zrn	ČSN EN 1097-6, příloha A	Kamenivo	-
12	Stanovení obsahu rozpustného pojiva za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
13	Stanovení zrnitosti za studena	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
14	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5, postup A	Asfaltová směs	-
15	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa včetně výroby zkušebních těles	ČSN EN 12697-6, postup B; ČSN EN 12697-30	Asfaltová směs	-
16	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 483/2023 ze dne: 14. 9. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

TEPVERAM, s.r.o.
objekt číslo 1759, Zkušební laboratoř
č.p. 13, 537 01 Třebířichy

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
17	Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles včetně výroby zkušebních těles	ČSN EN 12697-29; ČSN EN 12697-30	Asfaltová směs	-
18	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy na vývrtech (destruktivní metoda)	ČSN EN 12697-36, čl. 6.1	Konstrukce vozovek	-
19	Smyková zkouška – spojení asfaltových vrstev podle Leutnera	ČSN 73 6160, čl. 7.3	Konstrukce vozovek	-
20*	Měření podélné a příčné nerovnosti latí	ČSN 73 6175, kap. 8	Konstrukce vozovek	-
21*	Měření podélné nerovnosti planografem	ČSN 73 6175, kap. 9	Konstrukce vozovek	-
22	Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi	ČSN 73 6160, čl. 7.2 a), c)	Konstrukce vozovek	-
23	Stanovení mezerovitosti vrstvy	ČSN 73 6160, čl. 7.4	Konstrukce vozovek	-
24	Stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, čl. 4.2.1.1	Zeminy	-

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky a zkratky:

CBR – kalifornský poměr únosnosti

IBI – Okamžitý index únosnosti