

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 157/2024 ze dne: 3. 4. 2024**

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

ESLAB, spol. s r.o.
objekt číslo 1699, Zkušební laboratoř ESLAB
U Pily 581, 370 01 České Budějovice

Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení obsahu rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
2	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2	Asfaltová směs	-
3	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs	-
4	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs	-
5	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
6	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
7	Stanovení stékevosti pojiva	ČSN EN 12697-18 mimo čl. 4	Asfaltová směs	-
8	Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12	Asfaltová směs	-
9	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23	Asfaltová směs	-
10	Stanovení pevnosti spojení vrstev – smyková zkouška	ČSN 73 6160, čl. 7.3	Asfaltová směs, hotová úprava vozovky	-
11	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy	ČSN EN 12697-36 mimo čl. 6.2	Asfaltová směs, hotová úprava vozovky	-
12	Stanovení míry zhutnění na vývrtech	ČSN 73 6160, čl. 7.2 a), c)	Asfaltová směs, hotová úprava vozovky	-
13	Stanovení mezerovitosti asfaltové vrstvy na vývrtech	ČSN 73 6160, čl. 7.4	Asfaltová směs, hotová úprava vozovky	-
14	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfaltové pojivo	-
15	Stanovení bodu měknutí – metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427	Asfaltové pojivo	-
16	Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	ČSN 73 6161	Asfaltové pojivo	-
17	Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů	ČSN EN 13398	Asfaltové pojivo	-
18	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
19	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
20	Zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9	Kamenivo	-
21	Stanovení zrnitosti fileru	ČSN EN 933-10	Kamenivo	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 157/2024 ze dne: 3. 4. 2024**

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

ESLAB, spol. s r.o.
objekt číslo 1699, Zkušební laboratoř ESLAB
U Pily 581, 370 01 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
22	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
23*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 1010, metoda A, D-1	Nestmelené vrstvy, zemina	-
24	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4	Zemina	-
25	Stanovení konzistenčních mezí	ČSN EN ISO 17892-12	Zemina	-
26	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zemina	-
27	Stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání	ČSN EN 13286-47	Zemina	-
28	Stanovení zhutnitelnosti – Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2 mimo čl. 7.3 a 7.6	Nestmelené směsi, zemina	-
29*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příl. A, B, D	Konstrukční vrstva, podloží	-
30*	Rázová zatěžovací zkouška LDD	ČSN 73 6192, skup. C	Konstrukční vrstva, podloží	-
31*	Měření nerovnosti povrchů vozovek latí	ČSN 73 6175, čl. 8 ČSN EN 13036-7	Konstrukční vrstva, podloží	-
32*	Měření nerovnosti povrchů vozovek planografem	ČSN 73 6175, čl. 9	Konstrukční vrstva, podloží	-
33	Stanovení pevnosti hydraulicky stmelených směsí v příčném tahu	ČSN EN 13286-42	Podkladní vrstva	-
34*	Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
35*	Stanovení stupně zhutnitelnosti	ČSN EN 12350-4	Čerstvý beton	-
36*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
37*	Stanovení obsahu vzduchu – tlakoměrná metoda	ČSN EN 12350-7	Čerstvý beton	-
38	Stanovení tvaru, rozměrů a odchylek	ČSN EN 12390-1 ČSN EN 12390-2	Zkušební tělesa ze ztvrdlého betonu	-
39	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Zkušební tělesa ze ztvrdlého betonu	-
40	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
41	Stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, čl.-4.2.1.1	Konstrukční vrstva, podloží	-

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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 157/2024 ze dne: 3. 4. 2024**

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

ESLAB, spol. s r.o.
objekt číslo 1699, Zkušební laboratoř ESLAB
U Pily 581, 370 01 České Budějovice

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27	Asfaltová směs
2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1	Kamenivo
3	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)