

Seznam metod v rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody	Předmět zkoušky
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 – Síťový 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	Rozbor za studena - stanovení obsahu rozpustného pojiva - stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-1 ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs
13	Stanovení objemové hmotnosti a mezerovitosti včetně přípravy vzorku	ČSN EN 12697-5 ČSN EN 12697-6 ČSN EN 12697-8 ČSN EN 12697-29 ČSN EN 12697-30	Asfaltová směs
14	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy na vývrtech (destruktivní metoda)	ČSN EN 12697-36, čl. 6.1**	Konstrukce vozovek

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody	Předmět zkoušky
15	Smyková zkouška – spojení asfaltových vrstev podle Leutnera	ČSN 73 6160, čl. 7.3	Konstrukce vozovek
16*	Měření podélné a příčné nerovnosti latí	ČSN 73 6175, kap. 8	Konstrukce vozovek
17*	Měření podélné nerovnosti planografem	ČSN 73 6175, kap. 9	Konstrukce vozovek
18	Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi	ČSN 73 6160, čl. 7.2 a), c)	Konstrukce vozovek
19	Stanovení mezerovitosti vrstvy	ČSN 73 6160, čl. 7.4	Konstrukce vozovek
20	Stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, čl. 4.2.1.1	Zeminy

Pozn.: zkoušky prováděné mimo stálé prostory, jsou označeny „**“ u pořadového čísla

** U normy ČSN EN 12697-36 došlo od 1.11.2022 ke změně č. článku z 4.1 na 6.1.

Seznam metod mimo rozsah akreditace

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody	Předmět zkoušky
N1	Zkouška dávkování pojiva Zkouška stejnoměrnosti a hl. promísení	TP 94 kap. 7.2	Zeminy
N2	Stanovení objem.hm.asf.zkušeb. tělesa-postup D	ČSN 12697-6; 12697-5; ČSN 12697-30	Asfaltová směs
N3	Stanovení max. objem. hmotnosti v rozpouštědle	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs
N4	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 13286-42 TP 208, příloha B	Recyklované vrstvy

Vysvětlivky a zkratky:

CBR – kalifornský poměr únosnosti

IBI – Okamžitý index únosnosti

kap. – kapitola

čl. - článek

Schválil:

Dne: 1.11.2022