

OL 136 Odborná laboratoř silničních staveb

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
136/1	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 933-1	Kamenivo
136/2	Stanovení tvarového indexu	ČSN EN 933-4	Kamenivo
136/3	Stanovení nasákavosti a objemové hmotnosti	ČSN EN 1097-6, mimo Příloha B, C, D, E	Kamenivo
136/4	Stanovení trvanlivosti	ČSN EN 1367-2	Kamenivo
136/5	Zkouška odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1	Kamenivo
136/6	Zkouška otlukovosti	ČSN EN 1097-2	Kamenivo
136/7	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1097-6	Kamenivo
136/8	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo
136/9	Penetrační zkouška	ČSN EN 1426	Asfalty
136/10	Stanovení bodu měknutí	ČSN EN 1427	Asfalty
136/11	Stanovení silové duktility	ČSN EN 13589	Asfalty
136/12	Zkouška přilnavosti	ČSN 73 6161	Asfalty
136/13	Zkoušky hotové úpravy - míra zhutnění, spojení vrstev a mezerovitost	ČSN 73 6160, čl. 7.2 mimo 7.2.b, čl. 7.3, čl.7.4	Asfaltové směsi
136/14	Stanovení obsahu rozpustného pojiva včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-1 ČSN EN 12697-28	Asfaltové směsi
136/15	Zkouška zrnitosti včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-2 ČSN EN 12697-28	Asfaltové směsi
136/16	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltové směsi
136/17	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-6	Asfaltové směsi
136/18	Stanovení tloušťky asfaltové vozovky	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2, 4.3, 4.4, 6.2	Asfaltové směsi
136/19	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltové směsi
136/20	Stanovení odolnosti vůči vodě včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-12 ČSN EN 12697-30	Asfaltové směsi
136/21	Stanovení ztráty částic drenážního asfaltového koberce včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-17 ČSN EN 12697-30	Asfaltové směsi
136/22	Stanovení stékavosti pojiva	ČSN EN 12697-18	Asfaltové směsi
136/23	Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo Marshallově zkušebním tělese	ČSN EN 12697-20	Asfaltové směsi
136/24	Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese	ČSN EN 12697-21	Asfaltové směsi
136/25	Zkouška pojiždění kolem včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-22 ČSN EN 12697-33	Asfaltové směsi

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
136/26	Stanovení pevnosti v příčném tahu včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-23 ČSN EN 12697-30	Asfaltové směsi
136/27	Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltové směsi
136/28	Marshallova zkouška včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-30 ČSN EN 12697-34	Asfaltové směsi
136/29	Stanovení tuhosti - zkouška čtyřbodovým ohybem	ČSN EN 12697-26, Příloha B	Asfaltové směsi
136/30	Stanovení tuhosti - zkouška v příčném tahu na válcových zkušebních tělesech	ČSN EN 12697-26, Příloha C	Asfaltové směsi
136/31	Stanovení odolnosti vůči únavě -zkouška čtyřbodovým ohybem	ČSN EN 12697-24, Příloha D	Asfaltové směsi
136/32	Stanovení srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy
136/33	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
136/34*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, Příloha A	Zeminy
136/35	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 13286-42	Směsi stmelené hydraulickými pojivy

Vysvětlivky:

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