

OL 136 Odborná laboratoř silničních staveb

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
136/1	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1	Kamenivo
136/2	Stanovení podílu zrn hrubého kameniva o tvarovém indexu 3 a větším	ČSN EN 933-4	Kamenivo
136/3	Stanovení nasákavosti kameniva a jeho objemové hmotnosti	ČSN EN 1097-6, čl. 7, 8	Kamenivo
136/4	Stanovení trvanlivosti hutného kameniva	ČSN EN 1367-2	Kamenivo
136/5	Zkouška odolnosti kameniva proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1	Kamenivo
136/6	Zkouška otlukovosti kameniva	ČSN EN 1097-2	Kamenivo
136/7	Stanovení objemové hmotnosti hutného kameniva	ČSN EN 1097-6	Kamenivo
136/8	Stanovení mezerovitosti kameniva	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	Neobsazeno		
136/13	Zkouška přilnavosti živice	ČSN 73 6161	Asfalty
136/14	Zkoušky hotové úpravy - míra zhutnění, smyková pevnost a mezerovitost	ČSN 73 6160, čl. 7.2 (mimo 7.2.b), čl. 7.3, čl.7.4	Asfaltové směsi
136/15	Stanovení obsahu rozpustného pojiva včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-1 ČSN EN 12697-28	Asfaltové směsi
136/16	Zkouška zrnitosti včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-2 ČSN EN 12697-28	Asfaltové směsi
136/17	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltové směsi
136/18	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltové směsi
136/19	Stanovení tloušťky asfaltové vozovky	ČSN EN 12697-36, čl. 4.1	Asfaltové směsi
136/20	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8	Asfaltové směsi
136/21	Stanovení odolnosti zkušební tělesa vůči vodě včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-12 ČSN EN 12697-30	Asfaltové směsi

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
136/22	Stanovení ztráty částic zkušební tělesa drenážního asfaltového koberce včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-17 ČSN EN 12697-30	Asfaltové směsi
136/23	Stanovení stékovosti pojiva	ČSN EN 12697-18	Asfaltové směsi
136/24	Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo Marshallově zkušebním tělese	ČSN EN 12697-20	Asfaltové směsi
136/25	Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese	ČSN EN 12697-21	Asfaltové směsi
136/26	Zkouška pojíždění kolem včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-22+A1 ČSN EN 12697-33+A1	Asfaltové směsi
136/27	Stanovení pevnosti v příčném tahu včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-23 ČSN EN 12697-30	Asfaltové směsi
136/28	Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltové směsi
136/29	Marshallova zkouška včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-30 ČSN EN 12697-34	Asfaltové směsi
136/30	Stanovení tuhosti - zkouška čtyřbodovým ohybem	ČSN EN 12697-26, příloha B	Asfaltové směsi
136/31	Stanovení tuhosti - zkouška v příčném tahu na válcových zkušebních tělesech	ČSN EN 12697-26, příloha C	Asfaltové směsi
136/32	Stanovení odolnosti vůči únavě -zkouška čtyřbodovým ohybem	ČSN EN 12697-24, příloha D	Asfaltové směsi
136/33	Neobsazeno		
136/34	Stanovení srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy
136/35	Stanovení objemové hmotnosti membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010 - metoda D-1	Zeminy
136/36	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
136/37*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006 - Příloha A	Zeminy
136/38	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 13286-42	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy