

SEZNAM NOREM PLATNÝCH PRO OBOR SILNIČNÍHO STAVITELSTVÍ (K 31. 12. 2011)

STAVBA VOZOVEK – SPECIFIKACE (NORMY VÝROBKU) V PŮSOBNOSTI CEN/TC 227, WG 1 – WG 4; DOPLŇKOVÉ A ZBYTKOVÉ NORMY (ČSN)

Specifikace WG 1				
Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13108-1	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 1: Asfaltový beton <i>(Oprava 1, idt EN 13108-1:2006/AC:2008), t</i>	2008-04-01	
ČSN EN 13108-2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy <i>(Oprava 1, idt EN 13108-2:2006/AC:2008), t</i>	2008-04-01	
ČSN EN 13108-3	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 3: Velmi měkká asfaltová směs <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ) (Oprava 1, idt EN 13108-3:2006/AC:2008), t</i>	2006-11-01	
ČSN EN 13108-4	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ) (Oprava 1, idt EN 13108-4:2006/AC:2008), t</i>	2006-11-01	
ČSN EN 13108-5	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 5: Asfaltový koberec mastixový <i>(Oprava 1, idt EN 13108-5:2006/AC:2008), t</i>	2008-04-01	
ČSN EN 13108-6	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 6: Lítý asfalt <i>(Oprava 1, idt EN 13108-6:2006/AC:2008), t</i>	2008-04-01	
ČSN EN 13108-7	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 7: Asfaltový koberec drenážní <i>(Oprava 1, idt EN 13108-7:2006/AC:2008), t</i>	2008-04-01	
ČSN EN 13108-8	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 8: R-materiál	2008-04-01	
ČSN EN 13108-20	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 20: Zkoušky typu	2008-04-01	
ČSN EN 13108-21	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 21: Řízení výroby u výrobce	2008-04-01	
ČSN EN 12970	73 6153	Lítý asfalt a asfaltový mastix pro vodotěsné úpravy – Definice, požadavky a zkušební metody	2008-04-01	
Specifikace WG 2				
ČSN EN 12271	73 6145	Nátěry – Specifikace	2008-12-01	
N ČSN EN 12271	73 6145	<i>Nátěry – Specifikace (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ, bylo připraveno převzetí překladem)</i>	2007-08-01	2008-12-01
ČSN EN 12273	73 6146	Kalové vrstvy – Specifikace	2009-05-01	
N ČSN EN 12273	73 6146	<i>Kalové vrstvy – Specifikace (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ, bylo připraveno převzetí překladem)</i>	2008-09-01	2009-05-01
Specifikace WG 3				
ČSN EN 13877-1	73 6150	Cementobetonové kryty – Část 1: Materiály	2006-06-01	
ČSN EN 13877-2	73 6150	Cementobetonové kryty – Část 2: Funkční požadavky	2006-06-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13877-3	73 6150	Cementobetonové kryty – Část 3: Specifikace pro kluzné trny	2006-06-01	
ČSN EN 14188-1	73 6151	Zálivky a vložky do spár – Část 1: Specifikace pro zálivky za horka	2006-02-01	
ČSN EN 14188-2	73 6151	Zálivky a vložky do spár – Část 2: Specifikace pro zálivky za studena	2006-02-01	
ČSN EN 14188-3	73 6151	Zálivky a vložky do spár – Část 3: Specifikace pro těsnící profily do spár	2007-05-01	
ČSN EN 14188-4	73 6151	Zálivky a vložky do spár – Část 4: Specifikace pro adhezní nátěry pro zálivky	2010-04-01	
Specifikace WG 4				
ČSN EN 13285	73 6155	Nestmelené směsi – Specifikace	2011-04-01	
N ČSN EN 13285	73 6155	<i>Nestmelené směsi – Specifikace</i>	2006-07-01	2011-04-01
ČSN EN 14227-1	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 1: Směsi stmelené cementem	2008-04-01	
ČSN EN 14227-2	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 2: Směsi stmelené struskou	2008-04-01	
ČSN EN 14227-3	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 3: Směsi stmelené popílkem	2008-04-01	
ČSN EN 14227-4	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 4: Popílký pro směsi stmelené hydraulickými pojivy	2008-04-01	
ČSN EN 14227-5	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 5: Směsi stmelené hydraulickými silničními pojivy	2008-04-01	
ČSN EN 14227-10	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 10: Zeminy upravené cementem	2008-04-01	
ČSN EN 14227-11	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 11: Zeminy upravené vápnem	2008-04-01	
ČSN EN 14227-12	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 12: Zeminy upravené struskou	2008-04-01	
ČSN EN 14227-13	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 13: Zeminy upravené hydraulickými silničními pojivy	2008-04-01	
ČSN EN 14227-14	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 14: Zeminy upravené popílkem	2008-04-01	
Zbytkové a doplňkové normy				
ČSN 73 6121	73 6121	Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody	2008-04-01	
N ČSN 73 6121	73 6121	<i>Stavba vozovek. Hutněné asfaltové vrstvy</i>	1994-08-01	2008-04-01
ČSN 73 6122	73 6122	Stavba vozovek – Vrstvy z litého asfaltu – Provádění a kontrola shody	2008-04-01	
N ČSN 73 6122	73 6122	<i>Stavba vozovek. Lité asfalty</i>	1994-08-01	2008-04-01
ČSN 73 6123-1	73 6123	Stavba vozovek – Cementobetonové kryty – Část 1: Provádění a kontrola shody	2006-06-01	
N ČSN 73 6123	73 6123	<i>Stavba vozovek. Cementobetonové kryty</i>	1994-08-01	2006-06-01
ČSN 73 6124-1	73 6124	Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy – Část 1: Provádění a kontrola shody	2008-04-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN 73 6124-2	73 6124	Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy – Část 2: Mezerovitý beton	2008-04-01	
N ČSN 73 6124	73 6124	Stavba vozovek. Kamenivo stmelené hydraulickým pojivem	1994-08-01	2008-04-01
N ČSN 73 6125	73 6125	Stavba vozovek. Stabilizované podklady	1994-08-01	2008-04-01
ČSN 73 6126-1	73 6126	Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Část 1: Provádění a kontrola shody	2006-07-01	
ČSN 73 6126-2	73 6126	Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Část 2: Vrstva z vibrovaného štěrku	2006-07-01	
N ČSN 73 6126	73 6126	Stavba vozovek. Nestmelené vrstvy	1994-08-01	2006-07-01
ČSN 73 6127-1	73 6127	Stavba vozovek – Prolévané vrstvy – Část 1: Vrstva ze štěrku částečně vyplněného cementovou maltou	2008-04-01	
ČSN 73 6127-2	73 6127	Stavba vozovek – Prolévané vrstvy – Část 2: Penetrační makadam	2008-04-01	
ČSN 73 6127-3	73 6127	Stavba vozovek – Prolévané vrstvy – Část 3: Asfalto cementový beton	2008-04-01	
ČSN 73 6127-4	73 6127	Stavba vozovek – Prolévané vrstvy – Část 4: Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí	2008-04-01	
N ČSN 73 6127	73 6127	Stavba vozovek. Prolévané vrstvy	1994-08-01	2008-04-01
ČSN 73 6128	73 6128	Stavba vozovek. Vtlačované vrstvy	1994-08-01	
ČSN 73 6129	73 6129	Stavba vozovek – Postřikové technologie	2008-12-01	
N ČSN 73 6129	73 6129	Stavba vozovek. Postřiky a nátěry	1994-08-01	2008-12-01
ČSN 73 6130	73 6130	Stavba vozovek – Kalové vrstvy	2009-07-01	
N ČSN 73 6130	73 6130	Stavba vozovek. Emulzní kalové vrstvy	1994-08-01	2009-07-01
ČSN 73 6131	73 6131	Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců	2010-03-01	
N ČSN 73 6131-1	73 6131	Stavba vozovek. Dlažby a dílce. Část 1: Kryty z dlažeb	1994-08-01	2010-03-01
N ČSN 73 6131-2	73 6131	Stavba vozovek. Dlažby a dílce. Část 2: Kryty ze silničních dílců	1994-08-01	2010-03-01
N ČSN 73 6131-3	73 6131	Stavba vozovek. Dlažby a dílce. Část 3: Kryty z vegetačních dílců	1994-08-01	2010-03-01
ČSN 73 6133	73 6133	Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací	2010-03-01	
N ČSN 73 6133	73 6133	Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací	1998-07-01	2010-03-01

STAVBA VOZOVEK – NORMY ZKOUŠENÍ V PŮSOBNOSTI CEN/TC 227/WG 1: ASFALTOVÉ SMĚSI

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN 73 6160	73 6160	Zkoušení asfaltových směsí	2008-05-01	
N ČSN 73 6160	73 6160	Zkoušení silničních živých směsí	1988-03-01	2008-05-01
ČSN EN 12697-1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 1: Obsah rozpustného pojiva (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2006-07-01	
N ČSN EN 12697-1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 1: Obsah rozpustného pojiva	2002-01-01	2006-07-01
ČSN EN 12697-2 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 2: Zrnitost	2008-01-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
N ČSN EN 12697-2	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 2: Zrnitost	2003-08-01	2008-01-01
ČSN EN 12697-3	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 3: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Rotační vakuové destilační zařízení	2006-05-01	
N ČSN EN 12697-3	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 3: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Rotační vakuové destilační zařízení	2002-01-01	2006-05-01
ČSN EN 12697-4	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona	2006-05-01	
N ČSN EN 12697-4	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona	2002-01-01	2006-05-01
ČSN EN 12697-5	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti	2010-08-01	
N ČSN EN 12697-5 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti	2008-01-01	2010-08-01
N ČSN EN 12697-5	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti	2003-06-01	2008-01-01
ČSN EN 12697-6 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 6: Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	2008-01-01	
N ČSN EN 12697-6	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 6: Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	2004-08-01	2008-01-01
ČSN EN 12697-7	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 7: Stanovení objemové hustoty (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2003-06-01	
ČSN EN 12697-8	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 8: Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	2004-06-01	
ČSN EN 12697-10	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 10: Zhutnitelnost (Změny a opravy: Oprava 1; 9.07t)	2003-04-01	
ČSN EN 12697-11	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 11: Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ) (Změny a opravy: Oprava; 1 9.07t)	2006-04-01	
ČSN EN 12697-12	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 12: Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	2009-03-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
N ČSN EN 12697-12	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 12: Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	2005-04-01	2009-03-01
ČSN EN 12697-13	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 13: Měření teploty	2002-01-01	
ČSN EN 12697-14	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 14: Obsah vody	2002-03-01	
ČSN EN 12697-15	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 15: Stanovení citlivosti asfaltových směsí k segregaci	2004-08-01	
ČSN EN 12697-16	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 16: Odolnost proti otěru pneumatikami s hroty (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2005-02-01	
ČSN EN 12697-17 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 17: Ztráta částic zkušebního tělesa asfaltového koberce drenážního	2008-01-01	
N ČSN EN 12697-17	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 17: Ztráta částic zkušebního tělesa asfaltového koberce drenážního	2005-09-01	2008-01-01
ČSN EN 12697-18	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 18: Stékavost pojiva	2005-09-01	
ČSN EN 12697-19 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 19: Propustnost zkušebního tělesa	2008-01-01	
N ČSN EN 12697-19	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 19: Propustnost zkušebního tělesa	2005-09-01	2008-01-01
ČSN EN 12697-20	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 20: Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo Marshallově zkušebním tělese	2005-04-01	
ČSN EN 12697-21	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 21: Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese	2005-04-01	
ČSN EN 12697-22 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 22: Zkouška pojiždění kolem	2008-01-01	
N ČSN EN 12697-22	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 22: Zkouška pojiždění kolem	2005-09-01	2008-01-01
ČSN EN 12697-23	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 23: Stanovení pevnosti v příčném tahu	2005-04-01	
ČSN EN 12697-24 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 24: Odolnost vůči únavě (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2008-01-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
N ČSN EN 12697-24	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 24: Odolnost vůči únavě (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2005-02-01	2008-01-01
ČSN EN 12697-25	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 25: Cyklická zkouška v tlaku	2006-11-01	
ČSN EN 12697-26	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 26: Tuhost	2007-01-01	
ČSN EN 12697-27	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 27: Odběr vzorků	2002-04-01	
ČSN EN 12697-28	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 28: Příprava vzorků pro stanovení obsahu pojiva, obsahu vody a zrnitosti	2002-04-01	
ČSN EN 12697-29	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 29: Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	2003-08-01	
ČSN EN 12697-30 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	2008-01-01	
N ČSN EN 12697-30	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	2006-05-01	2008-01-01
ČSN EN 12697-31	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 31: Příprava zkušebních těles gyrátorem (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2007-10-01	
ČSN EN 12697-32 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 32: Laboratorní zhutňování asfaltových směsí vibračním zhutňovačem (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2008-01-01	
ČSN EN 12697-33 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek	2008-01-01	
N ČSN EN 12697-33	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek	2005-12-01	2008-01-01
ČSN EN 12697-34 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 34: Marshallova zkouška	2008-01-01	
N ČSN EN 12697-34	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 34: Marshallova zkouška	2005-12-01	2008-01-01
ČSN EN 12697-35 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 35: Laboratorní výroba směsí	2008-01-01	
N ČSN EN 12697-35	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 35: Laboratorní výroba směsí	2005-12-01	2008-01-01
ČSN EN 12697-36	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky	2004-06-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 12697-37	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 37: Zkouška horkým pískem pro zjištění přilnavosti pojiva u předobalené drti pro vtačované vrstvy (HRA) <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2004-01-01	
ČSN EN 12697-38	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 38: Všeobecné zařízení a kalibrace	2005-08-01	
ČSN EN 12697-39	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 39: Zkouška zjišťování obsahu pojiva termickou analýzou <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2005-05-01	
ČSN EN 12697-40	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 40: Propustnost in situ	2006-10-01	
ČSN EN 12697-41	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 41: Stanovení odolnosti proti působení rozmrazovacích kapalin	2006-07-01	
ČSN EN 12697-42	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 42: Obsah cizorodých látek v R-materiálu	2006-10-01	
ČSN EN 12697-43	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 43: Odolnost proti působení pohonných hmot	2006-07-01	
ČSN EN 12697-44	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 44: Šíření trhliny zkouškou ohybem na půlválcovém zkušebním tělese	2011-04-01	
ČSN EN 12697-47	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 47: Stanovení obsahu popílků v trinidském asfaltu <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2010-12-01	
ČSN 73 6161	73 6161	Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	2000-06-01	

STAVBA VOZOVEK – NORMY ZKOUŠENÍ V PŮSOBNOSTI CEN/TC 227/WG 2: NÁTĚRY A KALOVÉ VRSTVY

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 12272-1	73 6162	Nátěry – Zkušební metody – Část 1: Rozprostírané množství a rovnoměrnost nanesení pojiva a kameniva v příčném směru	2003-04-01	
ČSN EN 12272-2	73 6162	Nátěry – Zkušební metody – Část 2: Vizuální posuzování poruch	2005-04-01	
ČSN EN 12272-3	73 6162	Nátěry – Zkušební metody – Část 3: Stanovení přilnavosti pojiva ke kamenivu rázovou zkušební metodou Vialit	2004-02-01	
ČSN EN 12274-1	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 1: Odběr vzorků pro extrakci pojiva	2003-04-01	
ČSN EN 12274-2	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva	2004-02-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 12274-3	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 3: Konzistence	2003-04-01	
ČSN EN 12274-4	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 4: Stanovení koheze směsi	2004-02-01	
ČSN EN 12274-5	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 5: Stanovení opotřebení	2004-02-01	
ČSN EN 12274-6	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 6: Pokládání množství	2003-04-01	
ČSN EN 12274-7	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 7: Stanovení vhodnosti kameniva pro kalovou směs zkouškou otěrem za třepání	2006-11-01	
ČSN EN 12274-8	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 8: Vizualní posuzování poruch	2006-11-01	

STAVBA VOZOVEK – NORMY ZKOUŠENÍ V PŮSOBNOSTI CEN/TC 227/WG 3: CEMENTOBETONOVÉ VOZOVKY A ZÁLIVKOVÉ HMOTY

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13863-1	73 6181	Cementobetonové kryty – Část 1: Zkušební metoda pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu měřením na místě	2005-04-01	
ČSN EN 13863-2	73 6181	Cementobetonové kryty – Část 2: Zkušební metoda pro stanovení spojení mezi dvěma vrstvami	2005-04-01	
ČSN EN 13863-3	73 6181	Cementobetonové kryty – Část 3: Zkušební metody pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu na vývrtech	2005-08-01	
ČSN EN 13863-4	73 6181	Cementobetonové kryty – Část 4: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti opotřebení při používání pneumatik s hroty (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2005-06-01	
ČSN EN 13880-1	73 6182	Zálivky za horka – Část 1: Zkušební metoda pro stanovení objemové hmotnosti při 25 °C	2004-12-01	
ČSN EN 13880-2	73 6182	Zálivky za horka – Část 2: Zkušební metoda pro stanovení penetrace kuželem při 25 °C	2004-12-01	
ČSN EN 13880-3	73 6182	Zálivky za horka – Část 3: Zkušební metoda pro stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience)	2004-12-01	
ČSN EN 13880-4	73 6182	Zálivky za horka – Část 4: Zkušební metoda pro stanovení tepelné stálosti – Změna hodnoty penetrace	2004-12-01	
ČSN EN 13880-5	73 6182	Zálivky za horka – Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti tečení	2005-07-01	
ČSN EN 13880-6	73 6182	Zálivky za horka – Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků pro zkoušení	2005-07-01	
ČSN EN 13880-7	73 6182	Zálivky za horka – Část 7: Funkční zkoušky zálivek	2004-12-01	
ČSN EN 13880-8	73 6182	Zálivky za horka – Část 8: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti zálivek odolných proti pohonným hmotám po jejich ponoření do paliva	2004-12-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13880-9	73 6182	Zálivky za horka – Část 9: Zkušební metoda pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami	2004-12-01	
ČSN EN 13880-10	73 6182	Zálivky za horka – Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování	2004-12-01	
ČSN EN 13880-11	73 6182	Zálivky za horka – Část 11: Zkušební metoda pro přípravu asfaltových zkušebních těles užívaných pro funkční zkoušku a pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami	2004-12-01	
ČSN EN 13880-12	73 6182	Zálivky za horka – Část 12: Výroba betonových zkušebních bloků pro zkoušení pevnosti vazby (receptury pro výrobu)	2004-12-01	
ČSN EN 13880-13	73 6182	Zálivky za horka – Část 13: Zkušební metoda pro stanovení koheze a adheze přerušovaným protažením	2004-12-01	
ČSN EN 14187-1	73 6183	Zálivky za studena – Část 1: Zkušební metoda pro stanovení stupně zrání	2004-11-01	
ČSN EN 14187-2	73 6183	Zálivky za studena – Část 2: Zkušební metoda pro stanovení doby zaschnutí	2004-11-01	
ČSN EN 14187-3	73 6183	Zálivky za studena – Část 3: Zkušební metoda pro stanovení samonivelačních vlastností	2004-11-01	
ČSN EN 14187-4	73 6183	Zálivky za studena – Část 4: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti a objemu po ponoření do uhlovodíkového paliva	2004-11-01	
ČSN EN 14187-5	73 6183	Zálivky za studena – Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti hydrolyze	2004-11-01	
ČSN EN 14187-6	73 6183	Zálivky za studena – Část 6: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po ponoření do roztoků chemikálií	2004-11-01	
ČSN EN 14187-7	73 6183	Zálivky za studena – Část 7: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti působení plamene	2004-11-01	
ČSN EN 14187-8	73 6183	Zálivky za studena – Část 8: Zkušební metoda pro stanovení umělého stárnutí vlivem UV záření	2004-11-01	
ČSN EN 14187-9	73 6183	Zálivky za studena – Zkušební metody – Část 9: Funkční zkouška zálivek	2007-05-01	
ČSN EN 14840	73 6184	Zálivky a vložky do spár – Zkušební metody pro těsnící profily do spár	2007-05-01	
ČSN EN 15466-1	73 6152	Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka – Část 1: Stanovení homogenity	2010-04-01	
ČSN EN 15466-2	73 6152	Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka – Část 2: Stanovení odolnosti vůči alkáliím	2010-04-01	
ČSN EN 15466-3	73 6152	Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka – Část 3: Stanovení obsahu pevných látek a těkavých podílů	2010-04-01	

**STAVBA VOZOVEK – NORMY ZKOUŠENÍ V PŮSOBNOSTI CEN/TC 227/WG 4:
NESTMELNÉ SMĚSI A SMĚSI STMELNÉ HYDRAULICKÝMI POJIVY**

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13286-1	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 1: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Úvod, všeobecné požadavky a odběr vzorků	2004-08-01	
ČSN EN 13286-2	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 2: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Proctorova zkouška	2011-04-01	
N ČSN EN 13286-2	73 6185	<i>Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 2: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Proctorova zkouška (Změny a opravy: Z1; 9.07t)</i>	2005-11-01	2011-04-01
ČSN EN 13286-3	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 3: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Vibrační tlak s řízenými parametry	2004-04-01	
ČSN EN 13286-4	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 4: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Vibrační pých	2004-04-01	
ČSN EN 13286-5	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 5: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Vibrační stůl	2005-04-01	
ČSN EN 13286-7	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 7: Zkouška nestmelených směsí cyklickým zatěžováním v triaxiálním přístroji	2005-05-01	
ČSN EN 13286-40	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 40: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v prostém tahu směsí stmelených hydraulickými pojivy	2004-02-01	
ČSN EN 13286-41	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 41: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v tlaku směsí stmelených hydraulickými pojivy	2004-02-01	
ČSN EN 13286-42	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 42: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v příčném tahu směsí stmelených hydraulickými pojivy	2004-02-01	
ČSN EN 13286-43	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 43: Zkušební metoda pro stanovení modulu pružnosti směsí stmelených hydraulickými pojivy	2004-02-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13286-44	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 44: Zkušební metoda pro stanovení součinitele alfa vysokopecní strusky	2004-08-01	
ČSN EN 13286-45	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 45: Zkušební metoda pro stanovení doby zpracovatelnosti směsí stmelených hydraulickými pojivy (Změny a opravy: Z1; 4.09t)	2005-05-01	
ČSN EN 13286-46	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 46: Zkušební metoda pro stanovení součinitele stavu vlhkosti (MCV)	2004-08-01	
ČSN EN 13286-47	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 47: Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání (Změny a opravy: Z1; 9.07t)	2005-05-01	
ČSN EN 13286-48	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 48: Zkušební metoda pro stanovení stupně rozpadu	2006-06-01	
ČSN EN 13286-49	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 49: Zkušební metoda pro stanovení zrychleného bobtnání zemin zlepšených vápnem a/nebo hydraulickými pojivy	2005-05-01	
ČSN EN 13286-50	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 50: Metody pro výrobu zkušebních těles pomocí Proctorova zařízení nebo vibračního stolu	2005-12-01	
ČSN EN 13286-51	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 51: Metody pro výrobu zkušebních těles pomocí vibračního pěchu	2005-12-01	
ČSN EN 13286-52	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 52: Metody pro výrobu zkušebních těles vibrokompresí	2005-12-01	
ČSN EN 13286-53	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 53: Metody pro výrobu zkušebních těles pomocí osového tlaku	2005-12-01	
ČSN 73 6190	73 6190	Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek	1982-01-01	
ČSN 73 6192	73 6192	Rázové zatěžovací zkoušky vozovek a podloží	1996-04-01	
N ČSN 73 6192	73 6192	<i>Rázová zatěžovací zkouška netuhých vozovek a podloží</i>	1989-01-01	1996-04-01
ČSN 73 6186	73 6186	Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti a okamžitého indexu únosnosti in situ	2011-02-01	

**STAVBA VOZOVEK – NORMY ZKOUŠENÍ V PŮSOBNOSTI CEN/TC 227/WG 5:
POVRCHOVÉ VLASTNOSTI VOZOVEK**

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13036-1	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody – Část 1: Měření hloubky makrotextury povrchu vozovky odměrnou metodou	2010-12-01	
N ČSN EN 13036-1	73 6177	<i>Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody – Část 1: Měření hloubky makrotextury povrchu vozovky odměrnou metodou</i>	2002-07-01	2010-12-01
ČSN P CEN/TS 13036-2	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody – Část 2: Stanovení protismykových vlastností povrchu vozovky pomocí dynamických měřicích zařízení	2010-11-01	
ČSN EN 13036-4	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody – Část 4: Metoda pro měření protismykových vlastností povrchu – Zkouška kyvadlem	2005-06-01	
ČSN 73 6177	73 6177	Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek	2009-10-01	
N ČSN 73 6177	73 6177	<i>Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek (Změny a opravy: Z1; 6.02t, Z2; 5.05t)</i>	1996-02-01	2009-10-01
ČSN P CEN/TS 15901-4	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Část 4: Postup pro stanovení protismykových vlastností povrchu vozovek pomocí zařízení s řízeným podélným skluzem (LFCT): Tatra Runway Tester (TRT)	2010-12-01	
ČSN P CEN/TS 15901-6	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Část 6: Postup pro stanovení protismykových vlastností povrchu vozovky měřením součinitele bočního tření (SFCS): SCRIM®	2010-12-01	
ČSN P CEN/TS 15901-7	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Část 7: Postup pro stanovení protismykových vlastností povrchu vozovky pomocí zařízení pro měření podélného stálého poměru skluzu (LFCG): GripTester®	2010-12-01	
ČSN EN 13036-3	73 6176	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody – Část 3: Měření vodorovných drenážních vlastností povrchu vozovky	2004-02-01	
N ČSN 73 6176	73 6176	<i>Měření rovnosti povrchu vozovky kompenzačním viagrafem</i>	1969-04-01	1995-12-01
ČSN EN 13036-6	73 6175	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody – Část 6: Měření příčných a podélných profilů nerovnosti a megatextury	2009-07-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13036-7	73 6175	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody – Část 7: Měření jednotlivých nerovností povrchu vozovky – Zkouška latí	2009-07-01	
ČSN EN 13036-8	73 6175	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody – Část 8: Stanovení parametrů příčné nerovnosti	2009-07-01	
ČSN P CEN/TS 15901-11	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Část 11: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení pro měření podélného tření pomocí zablokováného kola (LFCSR) – Zařízení SRM <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2011-10-01	
ČSN P CEN/TS 15901-12	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Část 12: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem – Zařízení BV11 a Saab friction tester (SFT) <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2011-10-01	
ČSN P CEN/TS 15901-13	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Část 13: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek měřením součinitele příčné tření (SFCO) – Zařízení Odoliograph <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2011-10-01	
ČSN 73 6175	73 6175	Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek	2009-11-01	
N ČSN 73 6175	73 6175	<i>Měření nerovnosti povrchů vozovek (Změny a opravy: Z1; 8.96t)</i>	1996-01-01	2009-11-01
ČSN EN ISO 13473-1	01 1678	Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu – Část 1: Určování průměrné hloubky profilu	2004-12-01	
N ČSN ISO 13473-1	01 1678	<i>Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu – Část 1: Určení průměrné hloubky profilu</i>	2000-11-01	2004-12-01
ČSN EN ISO 13473-5	01 1678	Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu – Část 5: Stanovení megatextury	2010-09-01	
ČSN ISO 11819-1	01 1679	Akustika – Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk – Část 1: Statistická metoda při průjezdu <i>(Změny a opravy: Z1; 12.01t)</i>	2000-09-01	

HYDROIZOLAČNÍ PÁSY A FÓLIE – NORMY V PŮSOBNOSTI CEN/TC 254/WG 6

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN 73 6242	73 6242	Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací (Změny a opravy: Oprava 1; 7.11t)	2010-04-01	
N ČSN 73 6242	73 6242	<i>Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací</i>	1995-04-01	2010-04-01
ČSN EN 14695	72 7605	Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy pro hydroizolaci betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch – Definice a charakteristiky	2010-07-01	
ČSN EN 14224	72 7678	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch – Stanovení schopnosti přemostění trhlin	2010-11-01	
N ČSN EN 14224	72 7678	<i>Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch – Stanovení schopnosti přemostění trhlin</i>	2006-07-01	2010-11-01
ČSN 73 6244	73 6244	Přechody mostů pozemních komunikací	2010-09-01	
N ČSN 73 6244	73 6244	<i>Přechody mostů pozemních komunikací</i>	1999-06-01	2010-09-01

KATODICKÁ OCHRANA – NORMY V PŮSOBNOSTI CEN/TC 219

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN CEN/TS 14038-2	03 8343	Elektrochemická realkalizace a úprava vyztuženého betonu extrakcí chloridů – Část 2: Extrakce chloridů	2011-12-01	

Poznámka: Normy vydané v 3. čtvrtletí 2011 jsou zvýrazněny tučně.

Vysvětlivky: **N** = norma zrušena – neplatná
E = norma převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ (endorsement)
t = tisková změna nebo oprava

ŘEŠENÉ NORMALIZAČNÍ ÚKOLY S DOKONČENÍM V LETECH 2011, 2012, 2013

Označení Číslo úkolu	Třídící znak	Název
ČSN EN 12697-46 73/0100/09 Věstník č. 7/2009	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 46: Vlastnosti a tvorba trhlin za nízkých teplot jednoosou zkoušku v tahu (ukončení: 2011/10)
ČSN EN 13036-4 73/0194/09 Věstník č. 12/2009	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody – Část 4: Metoda pro měření protismykových vlastností povrchu – Zkouška kyvadlem (ukončení: 2012/01)
ČSN EN ISO 12696 03/0021/10 Věstník č. 3/2010	03 8340	Katodická ochrana oceli v betonu (ukončení: 2012/05)
ČSN EN 13108-9 73/0113/10 Věstník č. 8/2010	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 9: Asfaltová směs pro ultra tenké vrstvy z asfaltového betonu (UTLAC) (ukončení: 2013/01)
ČSN EN 12697-26 73/0050/11 (Věstník č. 6/2011)	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 26: Tuhost (ukončení: 2012/02)
ČSN EN 14227-1 73/0096/11 (Věstník č. 7/2011)	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 1: Směsi stmelené cementem (ukončení: 2013/05)
ČSN EN 14227-2 73/0097/11 (Věstník č. 7/2011)	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 2: Směsi stmelené struskou (ukončení: 2013/05)
ČSN EN 14227-3 73/0098/11 (Věstník č. 7/2011)	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 3: Směsi stmelené popílkem (ukončení: 2013/05)
ČSN EN 14227-5 73/0099/11 (Věstník č. 7/2011)	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 5: Směsi stmelené hydraulickými silničními pojivy (ukončení: 2013/05)
ČSN EN 14227-4 73/0100/11 (Věstník č. 7/2011)	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 4: Popílký pro směsi stmelené hydraulickými pojivy (ukončení: 2013/05)
ČSN EN 13043 72/0023/11 (Věstník č. 10/2011)	72 1501	Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch (ukončení: 2012/02)
ČSN EN 12697-19 73/0123/11 (Věstník č. 12/2011)	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 19: Propustnost zkušebního tělesa (ukončení: 2012/07)
ČSN EN 12697-34 73/0124/11 (Věstník č. 12/2011)	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 34: Marshallova zkouška (ukončení: 2012/07)
ČSN EN 12697-6 73/0125/11 (Věstník č. 12/2011)	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 6: Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa (ukončení: 2012/08)
ČSN EN 12697-11 73/0126/11 (Věstník č. 12/2011)	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 11: Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem (ukončení: 2012/08)
ČSN EN 13286-54 73/0127/11 (Věstník č. 12/2011)	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 54: Zkušební metoda pro stanovení náchylnosti k namrzání – Odolnost proti namrzání a tání směsí stmelených hydraulickými pojivy (ukončení: 2013/07)

Označení Číslo úkolu	Třídící znak	Název
ČSN EN 12697-30 73/0128/11 (Věstník č. 12/2011)	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem (ukončení: 2012/07)
ČSN EN 12697-21 73/0129/11 (Věstník č. 12/2011)	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 21: Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese (ukončení: 2012/07)
ČSN EN 12697-20 73/0130/11 (Věstník č. 12/2011)	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 21: Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo válcovém zkušebním tělese (ukončení: 2012/07)
ČSN EN 13286-47 73/0131/11 (Věstník č. 12/2011)	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 47: Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání (ukončení: 2012/08)
ČSN EN 13863-4 73/0132/11 (Věstník č. 12/2011)	73 6181	Cementobetonové kryty – Část 4: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti opotřebení při používání pneumatik s hroty (ukončení: 2012/08)
ČSN EN 1337-1 73/0133/11 (Věstník č. 12/2011)	73 6270	Stavební ložiska – Část 1: Všeobecná pravidla navrhování (ukončení: 2012/08)