

SEZNAM NOREM PLATNÝCH PRO OBOR SILNIČNÍHO STAVITELSTVÍ K 30. 6. 2017

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

Specifikace WG 1				
Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13108-1 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 1: Asfaltový beton +) S účinností od 2018-03-30 se nahrazuje ČSN EN 13108-1 (73 6140) z března 2008, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.	2017-05-01	
N ČSN EN 13108-1 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 1: Asfaltový beton +) (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ) S účinností od 2018-03-30 se nahrazuje ČSN EN 13108-1 (73 6140) z března 2008, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.	2017-01-01	
ČSN EN 13108-1	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 1: Asfaltový beton Změny a opravy: Oprava 1, idt EN 13108-1:2006/AC:2008, t Změna Z1; t N Změna Z2; t Změna Z3: Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13108-1 ed. 2 (73 6140) z prosince 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-03-30.	2008-04-01 2009-01-01 2015-11-01 2017-01-01 2017-05-01	
ČSN EN 13108-2 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy (BBTM);	2017-05-01	
N ČSN EN 13108-2 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy +) (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ) S účinností od 2018-03-30 se nahrazuje ČSN EN 13108-2 (73 6140) z března 2008, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.	2017-01-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13108-2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ) Změny a opravy: Oprava 1, idt EN 13108-2:2006/AC:2008, t N Změna Z1; t Změna Z2; t Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13108-2 ed. 2 (73 6140) z prosince 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-03-30.	2008-04-01 2009-01-01 2017-01-01 2017-05-01	
ČSN EN 13108-3 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 3: Velmi měkká asfaltová směs ⁺⁾ (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ) S účinností od 2018-03-30 se nahrazuje ČSN EN 13108-3 (73 6140) z října 2006, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.	2017-03-01	
ČSN EN 13108-3	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 3: Velmi měkká asfaltová směs (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ) Změny a opravy: Oprava 1, idt EN 13108-3:2006/AC:2008, t Změna Z1; t Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13108-3 ed. 2 (73 6140) z února 2017, která tuto normu zcela nahradí od 2018-03-30.	2006-11-01 2009-01-01 2017-03-01	
ČSN EN 13108-4 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka ⁺⁾ (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ) Změny a opravy: Oprava 1, idt EN 13108-4:2006/AC:2008, t Změna Z1; t S účinností od 2018-03-30 se nahrazuje ČSN EN 13108-4 (73 6140) z října 2006, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.	2017-03-01 2009-01-01	
ČSN EN 13108-4	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ) Změny a opravy: Oprava 1, idt EN 13108-4:2006/AC:2008, t Změna Z1; t Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13108-4 ed. 2 (73 6140) z února 2017, která tuto normu zcela nahradí od 2018-03-30.	2006-11-01 2009-01-01 2017-03-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13108-5 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 5: Asfaltový koberec mastixový ^{+) (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)} S účinností od 2018-03-30 se nahrazuje ČSN EN 13108-5 (73 6140) z března 2008, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.	2017-01-01	
ČSN EN 13108-5	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 5: Asfaltový koberec mastixový Změny a opravy: Oprava 1, idt EN 13108-5:2006/AC:2008, t Změna Z1; t Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13108-5 ed. 2 (73 6140) z prosince 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-03-30.	2008-04-01 2009-01-01 2017-01-01	
ČSN EN 13108-6 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 6: Litý asfalt ^{+) (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)} S účinností od 2018-03-30 se nahrazuje ČSN EN 13108-6 (73 6140) z března 2008, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.	2017-01-01	
ČSN EN 13108-6	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 6: Litý asfalt Změny a opravy: Oprava 1, idt EN 13108-6:2006/AC:2008, t Změna Z1; t Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13108-6 ed. 2 (73 6140) z prosince 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-03-30.	2008-04-01 2009-01-01 2017-01-01	
ČSN EN 13108-7 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 7: Asfaltový koberec drenážní ^{+) (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)} S účinností od 2018-03-30 se nahrazuje ČSN EN 13108-7 (73 6140) z března 2008, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.	2017-01-01	
ČSN EN 13108-7	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 7: Asfaltový koberec drenážní Změny a opravy: Oprava 1, idt EN 13108-7:2006/AC:2008, t Změna Z1; t Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13108-7 ed. 2 (73 6140) z prosince 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-03-30.	2008-04-01 2009-01-01 2017-01-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13108-8 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 8: R-materiál +) (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ) S účinností od 2018-03-30 se nahrazuje ČSN EN 13108-8 (73 6140) z března 2008, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.	2017-01-01	
ČSN EN 13108-8	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 8: R-materiály Změny a opravy: Změna Z1; t Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13108-8 ed. 2 (73 6140) z prosince 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-03-30.	2008-04-01 2017-01-01	
ČSN EN 13108-9	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 9: Asfaltová směs pro ultra tenké vrstvy z asfaltového betonu (UTLAC) (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-03-01	
ČSN EN 13108-20 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 20: Zkoušky typu +) (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ) S účinností od 2018-03-30 se nahrazuje ČSN EN 13108-20 (73 6140) z března 2008, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.	2017-01-01	
ČSN EN 13108-20	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 20: Zkoušky typu Změny a opravy: Oprava 1, idt EN 13108-20:2006/AC:2008, t Změna Z1; t Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13108-20 ed. 2 (73 6140) z prosince 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-03-30.	2008-04-01 2009-06-01 2017-01-01	
ČSN EN 13108-21 ed. 2	73 5140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 21: Řízení výroby u výrobce +) (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ) S účinností od 2018-03-30 se nahrazuje ČSN EN 13108-21 (73 5140) z března 2008, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.	2017-01-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13108-21	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 21: Řízení výroby u výrobce Změny a opravy: Oprava 1, idt EN 13108-20:2006/AC:2008), t Změna Z1; t Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13108-21 ed. 2 (73 6140) z prosince 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-03-30.	2008-04-01 2009-06-01 2017-01-01	
ČSN EN 12970	73 6153	Litý 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	2013-11-01	
N ČSN EN 13877-1	73 6150	<i>Cementobetonové kryty – Část 1: Materiály</i>	2006-06-01	2013-11-01
ČSN EN 13877-2	73 6150	Cementobetonové kryty – Část 2: Funkční požadavky	2013-11-01	
N ČSN EN 13877-2	73 6150	<i>Cementobetonové kryty – Část 2: Funkční požadavky</i>	2006-06-01	2013-11-01
ČSN EN 13877-3	73 6150	Cementobetonové kryty – Část 3: Specifikace pro kluzné trny Změny a opravy: Změna Z1, t	2006-06-01 2014-07-01	
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 adhezni nátěry pro zálivky	2010-04-01	
Specifikace WG 4				
ČSN EN 13285	73 6155	Nestmelené směsi – Specifikace Změny a opravy: Změna Z1, t	2011-04-01 2014-08-01	
N ČSN EN 13285	73 6155	<i>Nestmelené směsi – Specifikace</i>	2006-07-01	2011-04-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 14227-1	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 1: Směsi z kameniva stmelené cementem	2013-12-01	
N ČSN EN 14227-1	73 6156	<i>Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 1: Směsi stmelené cementem</i>	2008-04-01	2013-12-01
ČSN EN 14227-2	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 2: Směsi z kameniva stmelené struskou	2013-12-01	
N ČSN EN 14227-2	73 6156	<i>Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 2: Směsi stmelené struskou</i>	2008-04-01	2013-12-01
ČSN EN 14227-3	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 3: Směsi z kameniva stmelené popílkem	2013-12-01	
N ČSN EN 14227-3	73 6156	<i>Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 3: Směsi stmelené popílkem</i>	2008-04-01	2013-12-01
ČSN EN 14227-4	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 4: Popílký pro směsi stmelené hydraulickými pojivy	2013-12-01	
N ČSN EN 14227-4	73 6156	<i>Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 4: Popílký pro směsi stmelené hydraulickými pojivy</i>	2008-04-01	2013-12-01
ČSN EN 14227-5	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 5: Směsi z kameniva stmelené hydraulickými silničními pojivy	2013-12-01	
N ČSN EN 14227-5	73 6156	<i>Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 5: Směsi stmelené hydraulickými silničními pojivy</i>	2008-04-01	2013-12-01
ČSN EN 14227-15	73 6156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 15: Zeminy stabilizované hydraulickými pojivy	2016-08-01	
N ČSN EN 14227-10	73 6156	<i>Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 10: Zeminy upravené cementem</i>	2008-04-01	2016-08-01
N ČSN EN 14227-11	73 6156	<i>Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 11: Zeminy upravené vápnem</i>	2008-04-01	2016-08-01
N ČSN EN 14227-12	73 6156	<i>Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 12: Zeminy upravené struskou</i>	2008-04-01	2016-08-01
N ČSN EN 14227-13	73 6156	<i>Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 13: Zeminy upravené hydraulickými silničními pojivy</i>	2008-04-01	2016-08-01
N ČSN EN 14227-14	73 6156	<i>Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 14: Zeminy upravené popílkem</i>	2008-04-01	2016-08-01
Navazující ČSN na CEN/TC 227 WG 1 – WG 4				
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	2014-07-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
N ČSN 73 6123-1	73 6123	Stavba vozovek – Cementobetonové kryty – Část 1: Provádění a kontrola shody	2006-06-01	2014-07-01
N ČSN 73 6123	73 6123	Stavba vozovek. Cementobetonové kryty	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	2016-08-01	
N ČSN 73 6124-1	73 6124	Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy – Část 1: Provádění a kontrola shody Změny a opravy: Oprava 1, t	2014-03-01 2014-05-01	2016-08-01
N ČSN 73 6124-1	73 6124	Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy – Část 1: Provádění a kontrola shody	2008-04-01	2014-03-01
ČSN 73 6124-2	73 6124	Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelených 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 šterku	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 šterku 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: Asfalcementový 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 – Postřiky a nátěry	2016-11-01	
N ČSN 73 6129	73 6129	Stavba vozovek – Postřikové technologie	2008-12-01	2016-11-01
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	2016-11-01	
N ČSN 73 6130	73 6130	Stavba vozovek – Kalové vrstvy	2009-07-01	2016-11-01
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 6132	73 6132	Stavba vozovek – Kationaktivní asfaltové emulze	2015-06-01	
ČSN 73 6133	73 6133	Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací Změny a opravy Změna Z1, t	2010-03-01 2016-11-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
N ČSN 73 6133	73 6133	Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací	1998-07-01	2010-03-01
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 73 6161	73 6161	Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	2000-06-01	
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	Rázová zatěžovací zkouška netuhých vozovek a podloží	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	
ČSN 72 1191	72 1191	Zkoušení míry namrzavosti zemin	2013-06-01	
ČSN 72 1006	72 1006	Kontrola hutnění zemin a sypanin	2015-07-01	
N ČSN 72 1006	72 1006	Kontrola hutnění zemin a sypanin	1999-01-01	2015-07-01
		Změny a opravy: Změna Z1, t	2013-10-01	

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

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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)	2012-12-01	
N 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	2012-12-01
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	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 2: Stanovení zrnitosti	2015-11-01	
N ČSN EN 12697-2 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 2: Zrnitost	2008-01-01	2015-11-01
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	2013-12-01	
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	2006-05-01	2013-12-01
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

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 12697-4	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona	2016-02-01	
N 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	2016-02-01
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 Změny a opravy: Oprava 1, t Oprava 2, t	2010-08-01 2012-06-01 2013-11-01	
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	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 6: Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	2012-12-01	
N 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	2012-12-01
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)	2014-10-01	
N 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	2014-10-01
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, t	2003-04-01 2007-10-01	
ČSN EN 12697-11	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 11: Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem	2012-12-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
N 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, vyhlášená oprava	2006-04-01 2007-10-01	2012-12-01
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	
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 (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2016-11-01	
N 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	2016-11-01
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	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 19: Propustnost zkušebního tělesa	2012-11-01	
N ČSN EN 12697-19 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 19: Propustnost zkušebního tělesa	2008-01-01	2012-11-01
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 na válcových zkušebních tělesech (CY)	2012-11-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
N 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	2012-11-01
ČSN EN 12697-21	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 21: Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese	2012-11-01	
N 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	2012-11-01
ČSN EN 12697-22 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 22: Zkouška pojíždění kolem	2008-01-01	
N ČSN EN 12697-22	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 22: Zkouška pojíždění 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	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 24: Odolnost vůči únavě (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2012-10-01	
N 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	2012-10-01
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	2012-10-01	
N ČSN EN 12697-26	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 26: Tuhost	2007-01-01	2012-10-01
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	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem Změny a opravy: Oprava 1, t	2012-11-01 2013-05-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
N 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	2012-11-01
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	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 34: Marshallova zkouška	2012-11-01	
N ČSN EN 12697-34 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 34: Marshallova zkouška Změny a opravy: Oprava 1, t	2008-01-01 2008-11-01	2012-11-01
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	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 35: Laboratorní výroba směsi (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2016-11-01	
N ČSN EN 12697-35 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 35: Laboratorní výroba směsi	2008-01-01	2016-11-01
N ČSN EN 12697-35	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 35: Laboratorní výroba směsi	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	
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 (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	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 (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2012-12-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
N ČSN EN 12697-39	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 39: Zkouška zjišťování obsahu pojiva termickou analýzou (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2005-05-01	2012-12-01
ČSN EN 12697-40	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 40: Propustnost in situ	2012-12-01	
N ČSN EN 12697-40	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 40: Propustnost in situ	2006-10-01	2012-12-01
ČSN EN 12697-41	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 41: Odolnost proti působení rozmrazovacích kapalin	2014-08-01	
N 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	2014-08-01
ČSN EN 12697-42	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 42: Obsah cizorodých látek v asfaltovém recyklátu	2013-08-01	
N 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	2013-08-01
ČSN EN 12697-43	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 43: Odolnost proti působení pohonných hmot	2015-01-01	
N 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	2015-01-01
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 12697-45	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 45: Zkouška SATS (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2012-12-01	
ČSN EN 12697-46	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 46: Nízkoteplotní vlastnosti a tvorba trhlin pomocí jednoosé zkoušky tahem	2012-12-01	
ČSN EN 12697-47	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 47: Stanovení obsahu popílků v trinidadském asfaltu (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2010-12-01	
ČSN EN 12697-49	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 49: Stanovení součinitele tření po ohlazení	2014-08-01	
ČSN P CEN/TS 12697-50	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 50: Odolnost proti oděru (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2016-11-01	

**STAVBA VOZOVEK – ZKUŠEBNÍ NORMY 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: Vizualní 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	
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 – ZKUŠEBNÍ NORMY 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 <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2012-12-01	
N ČSN EN 13863-4	73 6181	Cementobetonové kryty – Část 4: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti opotřebení při používání pneumatik s hroty <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2005-06-01	2012-12-01
ČSN EN 13880-1	73 6182	Zálivky za horka – Část 1: Zkušební metoda pro stanovení objemové hmotnosti při 25 °C	2004-12-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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	
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	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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 – ZKUŠEBNÍ NORMY 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	
		Změny a opravy: Oprava 1 (idt EN 13286-2:2010/AC:2012, t)	2014-09-01	
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</i>	2005-11-01	2011-04-01
		Změny a opravy: Změna Z1, t	2007-10-01	
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 pěch	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	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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	
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	2005-05-01	
		Změny a opravy: Změna Z1, t	2009-05-01	
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	2012-12-01	
N ČSN EN 13286-47	73 6185	<i>Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 47: Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání</i>	2005-05-01	2012-12-01
		Změny a opravy: Změna Z1, t	2007-10-11	
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	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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 P CEN/TS 13286-54	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 54: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti mrazu – Odolnost proti zmrazování a rozmrazování směsí stmelených hydraulickými pojivy (E Převzetí originálu)	2015-11-01	

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 13036-3	73 6176	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody – Část 3: Měření vodorovných drenážních vlastností povrchu vozovky	2004-02-01	
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	2012-05-01	
N ČSN EN 13036-4	73 6177	<i>Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody – Část 4: Metoda pro měření protismykových vlastností povrchu – Zkouška kyvadlem</i>	2005-06-01	2012-05-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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	
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 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 ISO 13473-2	01 1678	Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu – Část 2: Terminologie a základní požadavky vztahující se k analýze profilu textury vozovky	2004-01-01	
ČSN ISO 13473-3	01 1678	Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu – Část 3: Specifikace a klasifikace profilometrů	2004-10-01	
ČSN EN ISO 13473-5	01 1678	Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu – Část 5: Stanovení megatextury	2010-09-01	
ČSN P CEN/TS 15901-1	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Část 1: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným fixním poměrem skluzu (LFCS) – Zařízení RoadSTAR <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2010-06-01	
ČSN P CEN/TS 15901-2	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 2: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem (LFCRNL) – Zařízení ROAR <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2010-06-01	
ČSN P CEN/TS 15901-3	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 3: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem (LFCA) – Zařízení ADHERA <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2010-06-01	
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 15901-5	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Část 5: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem (LFCRDK) – Zařízení ROAR <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2010-06-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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 P CEN/TS 15901-8	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Část 8: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek měřením součinitele příčného tření (SFCD) – Zařízení SKM <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2010-06-01	
ČSN P CEN/TS 15901-9	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Část 9: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek měřením součinitele podélného tření (LFCD) – Zařízení DWWNL <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2010-06-01	
ČSN P CEN/TS 15901-10	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Část 10: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení pro měření podélného tření pomocí zablokovaného kola (LFCSK) – Zařízení Skiddometer BV-8 <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2010-06-01	
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 zablokovaného 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 příčného tření (SFCO) – Zařízení Odoliograph <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2011-10-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN P CEN/TS 15901-14	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Část 14: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem (LFCN) – ViaFriction (Silniční analyzátor a zapisovač ViaTech AS) (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2016-12-01	
ČSN P CEN/TS 15901-15	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Část 15: Postup pro stanovení protismykových vlastností povrchu vozovky za použití zařízení s podélným řízeným skluzem (LFCI): IMAG (E Převzetí originálu)	2015-11-01	
ČSN ISO 11819-1	01 1679	Akustika – Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk – Část 1: Statistická metoda při průjezdu Změny a opravy: Změna Z1, t	2000-09-01 2002-01-01	
Navazující ČSN na CEN/TC 227/WG 5				
ČSN 73 6175	73 6175	Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek	2015-04-01	
N ČSN 73 6175	73 6175	<i>Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek</i>	2009-11-01	2015-04-01
N ČSN 73 6175	73 6175	<i>Měření nerovnosti povrchů vozovek</i> Změny a opravy: Změna Z1; t	1996-01-01 1996-09-01	2009-11-01
N ČSN 73 6176	73 6176	<i>Měření rovnosti povrchu vozovky kompenzačním viagrafem</i>	1969-04-01	1995-12-01
ČSN 73 6177	73 6177	Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek	2015-12-01	
N ČSN 73 6177	73 6177	<i>Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek</i>	2009-10-01	2015-12-01
N ČSN 73 6177	73 6177	<i>Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek</i> Změny a opravy: Změna Z1, t Změna Z2, t	1996-02-01 2002-07-01 2005-06-01	2009-10-01

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, t	2010-04-01 2011-08-0	
N ČSN 73 6242	73 6242	<i>Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací</i>	1995-04-01	2010-04-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13707	72 7601	Hydroizolační pásy a fólie – Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Definice a charakteristiky	2014-10-01	
N ČSN EN 13707	72 7601	<i>Hydroizolační pásy a fólie – Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Definice a charakteristiky (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2014-04-01	2014-10-01
ČSN EN 14695	72 7605	Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy pro hydroizolaci betonových mostovek a ostatních pojezděných betonových ploch – Definice a charakteristiky	2010-07-01	
ČSN EN 13375	72 7671	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojezděných betonových ploch – Příprava zkušebních těles	2005-08-01	
N ČSN EN 13375	72 7671	<i>Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojezděných betonových ploch – Příprava zkušebních těles (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2005-04-01	2005-08-01
ČSN EN 13653	72 7673	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojezděných betonových ploch – Stanovení přilnavosti ve smyku	2005-08-01	
ČSN EN 14692	72 7675	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojezděných betonových ploch – Stanovení odolnosti proti hutnění asfaltové vrstvy	2006-02-01	
ČSN EN 14691	72 7674	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojezděných betonových ploch – Stanovení soudržnosti po tepelném zatížení	2006-02-01	
ČSN EN 14223	72 7677	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojezděných betonových ploch – Stanovení nasákavosti	2006-02-01	
ČSN EN 14693	72 7679	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojezděných betonových ploch – Stanovení chování asfaltových pásů při aplikaci litého asfaltu	2007-04-01	
ČSN EN 14224	72 7678	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojezděných 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 pojezděných betonových ploch – Stanovení schopnosti přemostění trhlin</i>	2006-07-01	2010-11-01

**KATODICKÁ OCHRANA OCELI V BETONU – NORMY V PŮSOBNOSTI
CEN/TC 219/WG 2, WG 3, WG 4**

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 12495	03 8352	Katodická ochrana upevněných ocelových konstrukcí v přibřežních vodách <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2000-09-01	
ČSN EN 13173	03 8353	Katodická ochrana plovoucích ocelových konstrukcí v přibřežních vodách <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2001-09-01	
ČSN EN 14038-1	03 8343	Elektromagnetická realkalizace a úprava vyztuženého betonu extrakcí chloridů – Část 1: Realkalizace <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2016-11-01	
N ČSN CEN/TS 14038-1	03 8343	Elektrochemická realkalizace a úprava extrakcí chloridů vyztuženého betonu – Část 1: Realkalizace <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2005-07-01	2016-11-01
ČSN EN 15257	03 8391	Katodická ochrana – Stupně odborné způsobilosti a certifikace pracovníků katodické ochrany	2007-09-01	
ČSN P CEN/TS 14038-2	03 8343	Elektrochemická realkalizace a úprava vyztuženého betonu extrakcí chloridů – Část 2: Extrakce chloridů	2011-12-01	
ČSN EN ISO 12696	03 8340	Katodická ochrana oceli v betonu	2012-09-01	
N ČSN EN 12696	03 8340	Katodická ochrana oceli v betonu	2001-04-01	2012-09-01
ČSN EN 16222	03 8339	Katodická ochrana lodních trupů <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2013-05-01	
ČSN EN ISO 13174	03 8354	Katodická ochrana přístavních staveb <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2013-06-01	
ČSN EN 12496	03 8334	Galvanické anody pro katodickou ochranu v mořské vodě a solných mokřinách <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2013-12-01	
ČSN EN 12473	03 8351	Obecné zásady katodické ochrany v mořské vodě <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2014-09-01	
ČSN EN ISO 15589-2	03 8392	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl – Katodická ochrana potrubních dopravních systémů – Potrubí v přibřežních vodách <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2014-09-01	

ASFALTY A ASFALTOVÁ POJIVA – NORMY V PŮSOBNOSTI CEN/TC 336

ASFALTY A ASFALTOVÁ POJIVA – SPECIFIKACE (VÝROBKOVÉ NORMY) V PŮSOBNOSTI CEN/TC 336, WG 1, WG 2

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 12591	65 7201	Asfalty a asfaltová pojiva – Specifikace pro silniční asfalty	2009-10-01	
N ČSN EN 12591	65 7201	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Specifikace pro silniční asfalty</i>	2000-08-01	2009-10-01
ČSN EN 13924-1	65 7202	Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace pro speciální silniční asfalty – Část 1: Tvrdé silniční asfalty S účinností od 2017-09-30 se nahrazuje ČSN EN 13924 (65 7202) ze září 2006, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.	2016-09-01	
ČSN EN 13924	65 7202	Asfalty a asfaltová pojiva – Specifikace pro tvrdé silniční asfalty Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13924-1 (65 7202) ze srpna 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-30. Změny a opravy: Oprava 1, t Změna Z1 (Změna Z1 bude zrušena k 30-09-2017)	2006-10-01 2007-02-01 2016-09-01	
ČSN EN 13924-2	65 7203	Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace pro speciální asfalty – Část 2: Multigradové silniční asfalty	2014-09-01	
ČSN EN 15322	65 7205	Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv	2013-09-01	
N ČSN EN 15322	65 7205	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv</i>	2010-03-01	2013-09-01
ČSN EN 13808	65 7207	Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí Změny a opravy: Změna Z1, t	2013-11-01 2015-06-01	
N ČSN EN 13808	65 7207	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí</i>	2006-02-01	2013-11-01
ČSN EN 13305	65 7211	Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace pro tvrdé průmyslové asfalty	2009-09-01	
N ČSN EN 13305	65 7211	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace pro tvrdé průmyslové asfalty</i>	2003-10-01	2009-09-01
ČSN EN 13304	65 7212	Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace pro oxidované asfalty	2009-09-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
N ČSN EN 13304	65 7212	Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace pro oxidované asfalty	2003-10-01	2009-09-01
ČSN EN 14023	65 7220	Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty Změny a opravy: Změna Z1, t	2010-11-01 2013-02-01	
N ČSN EN 14023	65 7220	Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty	2006-03-01	2010-11-01
N ČSN EN 14733+A1	65 7221	Asfalty a asfaltová pojiva – Řízení výroby u výrobce asfaltových emulzí, fluxovaných a ředěných asfaltů	2011-05-01	2013-09-01
N ČSN EN 14733	65 7221	Asfalty a asfaltová pojiva – Řízení výroby u výrobce asfaltových emulzí, fluxovaných a ředěných asfaltů	2005-11-01	2011-05-01

ASFALTY A ASFALTOVÁ POJIVA – ZKUŠEBNÍ NORMY V PŮSOBNOSTI CEN/TC 336, WG 1, WG 2

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 12597	65 7000	Asfalty a asfaltová pojiva – Terminologie	2014-09-01	
N ČSN EN 12597	65 7000	Asfalty a asfaltová pojiva – Terminologie	2001-09-01	2014-09-01
ČSN EN 58	65 7003	Asfalty a asfaltová pojiva – Vzorkování asfaltových pojiv	2012-09-01	
N ČSN EN 58	65 7003	Vzorkování asfaltových pojiv (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2001-01-01	2005-02-01
N ČSN EN 58	65 7003	Asfalty a asfaltová pojiva – Vzorkování asfaltových pojiv	2005-02-01	2012-09-01
ČSN EN 12594	65 7005	Asfalty a asfaltová pojiva – Příprava analytických vzorků	2015-06-01	
N ČSN EN 12594	65 7005	Asfalty a asfaltová pojiva – Příprava analytických vzorků	2007-09-01	2015-06-01
N ČSN EN 12594	65 7005	Asfalty a asfaltová pojiva – Příprava analytických vzorků	2000-11-01	2007-09-01
ČSN EN 1425	65 7020	Asfalty a asfaltová pojiva – Posouzení zjevných vlastností	2012-11-01	
N ČSN EN 1425	65 7020	Asfalty a asfaltová pojiva – Posouzení zjevných vlastností	2000-11-01	2012-11-01
ČSN EN 15326+A1	65 7021	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení hustoty a specifické hmotnosti – Metoda s pyknometrem s kapilární zátkou	2010-01-01	
N ČSN EN 15326	65 7021	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení hustoty a specifické hmotnosti – Metoda s pyknometrem s kapilární zátkou	2007-09-01	2010-01-01
ČSN EN 1428	65 7040	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení obsahu vody v asfaltových emulzích – Metoda azeotropní destilace	2012-07-01	
N ČSN EN 1428	65 7040	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení obsahu vody v asfaltových emulzích – Metoda azeotropní destilace	2000-11-01	2012-07-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 1429	65 7041	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení zbytku na sítu asfaltových emulzí a stanovení skladovací stability	2013-12-01	
N ČSN EN 1429	65 7041	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení zbytku na sítu asfaltových emulzí a stanovení skladovací stability</i>	2009-08-01	2013-12-01
N ČSN EN 1429	65 7041	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení zbytku na sítu asfaltových emulzí a stanovení skladovací stability</i>	2000-12-01	2009-08-01
ČSN EN 1430	65 7042	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení polarit asfaltových částic (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2009-07-01	
N ČSN EN 1430	65 7042	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení polarit asfaltových částic</i>	2000-12-01	2009-07-01
ČSN EN 12846-1	65 7043	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení doby výtoku výtokovým viskozimetrem – Část 1: Asfaltové emulze	2011-10-01	
ČSN EN 12846-2	65 7043	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení doby výtoku výtokovým viskozimetrem – Část 2: Ředěná a fluxovaná asfaltová pojiva	2011-10-01	
N ČSN EN 12846	65 7043	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení doby výtoku asfaltových emulzí výtokovým viskozimetrem</i>	2002-12-01	2011-10-01
ČSN EN 12847	65 7044	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení tendence k sedimentaci asfaltových emulzí (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2009-08-01	
N ČSN EN 12847	65 7044	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení tendence k sedimentaci asfaltových emulzí</i>	2003-01-01	2009-08-01
ČSN EN 13074-1	65 7045	Asfalty a asfaltová pojiva – Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv – Část 1: Zpětné získání odpařováním	2011-09-01	
ČSN EN 13074-2	65 7045	Asfalty a asfaltová pojiva – Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv – Část 2: Stabilizace po zpětném získání odpařováním	2011-09-01	
N ČSN EN 13074	65 7045	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí odpařováním</i>	2002-12-01	2011-09-01
ČSN EN 12848	65 7046	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení mísicí stability asfaltových emulzí s cementem	2009-10-01	
N ČSN EN 12848	65 7046	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení mísicí stability asfaltových emulzí s cementem</i>	2003-01-01	2009-10-01
ČSN EN 12849	65 7047	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrační schopnosti asfaltových emulzí (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2009-08-01	
N ČSN EN 12849	65 7047	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrační schopnosti asfaltových emulzí</i>	2002-12-01	2009-08-01
ČSN EN 1431	65 7048	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení zbytkového pojiva a olejového destilátu z asfaltových emulzí destilací	2009-08-01	
N ČSN EN 1431	65 7048	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení znovuzískaného pojiva a olejového destilátu z asfaltových emulzí destilací</i>	2000-12-01	2009-08-01
ČSN EN 12850	65 7049	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení hodnoty pH asfaltových emulzí	2009-09-01	
N ČSN EN 12850	65 7049	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení hodnoty pH asfaltových emulzí</i>	2003-01-01	2009-09-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13075-1	65 7050	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti – Část 1: Stanovení hodnoty štěpitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí – Metoda minerálního fileru	2009-10-01	
N ČSN EN 13075-1	65 7050	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti – Část 1: Stanovení hodnoty štěpitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí – Metoda minerálního fileru</i>	2002-12-01	2009-10-01
ČSN EN 13075-2	65 7050	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti – Část 2: Stanovení mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí	2009-10-01	
N ČSN EN 13075-2	65 7050	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti – Část 2: Stanovení mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí s filerem</i>	2002-12-01	2009-10-01
ČSN EN 13614	65 7052	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení přilnavosti asfaltových emulzí zkouškou ponořením do vody (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2011-09-01	
N ČSN EN 13614	65 7052	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení přilnavosti asfaltových emulzí zkouškou ponořením do vody – Metoda s kamenivem</i>	2004-10-01	2011-09-01
N ČSN EN 14895	65 7053	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stabilizace pojiva z asfaltových emulzí nebo z ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv</i>	2006-11-01	2011-09-01
N ČSN EN 14896	65 7054	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Dynamická viskozita asfaltových emulzí, ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv – Metoda s vřetenovým viskozimetrem</i>	2007-02-01	2010-10-01
ČSN EN 15626	65 7055	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení přilnavosti ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv zkouškou ponořením do vody – Metoda s kamenivem (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-03-01	
N ČSN EN 15626	65 7055	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení přilnavosti ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv zkouškou ponořením do vody – Metoda s kamenivem (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2009-07-01	2017-03-01
ČSN P CEN/TS 16346	65 7056	Asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti a okamžité přilnavosti kationaktivních emulzí s kamenivem 2/4 mm (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2013-05-01	
ČSN EN 16849	65 7057	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení obsahu vody v asfaltových emulzích – Metoda využívající sušící váhy	2017-04-01	
ČSN EN 1427	65 7060	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička	2016-01-01	
N ČSN EN 1427	65 7060	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička</i>	2007-09-01	2016-01-01
N ČSN EN 1427	65 7060	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička</i>	2000-11-01	2007-09-01
ČSN EN 1426	65 7062	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou	2016-01-01	
N ČSN EN 1426	65 7062	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou</i>	2007-09-01	2016-01-01
N ČSN EN 1426	65 7062	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou</i>	2000-11-01	2007-09-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 12593	65 7063	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu lámavosti podle Fraasse	2016-01-01	
N ČSN EN 12593	65 7063	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu lámavosti podle Fraasse</i>	2007-08-01	2016-01-01
N ČSN EN 12593	65 7063	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu lámavosti podle Fraasse</i>	2000-11-01	2007-08-01
ČSN EN 13303	65 7066	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení ztráty hmotnosti průmyslových asfaltů po zahřívání	2009-08-01	
N ČSN EN 13303	65 7066	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení ztráty hmotnosti průmyslových asfaltů po zahřívání</i>	2003-10-01	2009-08-01
ČSN EN 12606-1	65 7069	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení obsahu parafínu – Část 1: Destilační metoda	2016-01-01	
N ČSN EN 12606-1	65 7069	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení obsahu parafínu – Část 1: Destilační metoda</i>	2007-08-01	2016-01-01
N ČSN EN 12606-1	65 7069	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení obsahu parafínu – Část 1: Destilační metoda</i>	2000-12-01	2007-08-01
ČSN EN 12606-2	65 7069	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení obsahu parafínů – Část 2: Metoda AFNOR (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2000-07-01	
ČSN EN 12607-1	65 7070	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu – Část 1: Metoda RTFOT	2015-06-01	
N ČSN EN 12607-1	65 7070	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu – Část 1: Metoda RTFOT</i>	2007-10-01	2015-06-01
N ČSN EN 12607-1	65 7070	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu – Část 1: Metoda RTFOT</i>	2001-01-01	2007-10-01
ČSN EN 12607-2	65 7070	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu – Část 2: Metoda TFOT (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2015-07-01	
N ČSN EN 12607-2	65 7070	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu – Část 2: Metoda TFOT (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2007-11-01	2015-07-01
N ČSN EN 12607-2	65 7070	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu – Část 2: Metoda TFOT (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2001-02-01	2007-11-01
ČSN EN 12607-3	65 7070	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu – Část 3: Metoda RFT (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2015-07-01	
N ČSN EN 12607-3	65 7070	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu – Část 3: Metoda RFT (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2007-11-01	2015-07-01
N ČSN EN 12607-3	65 7070	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu – Část 3: Metoda RFT (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2001-02-01	2007-11-01
ČSN EN 13301	65 7072	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odlučivosti olejů z asfaltu	2011-03-01	
N ČSN EN 13301	65 7072	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odlučivosti olejů z asfaltu (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2010-09-01	2011-03-01
N ČSN EN 13301	65 7072	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odlučivosti olejů z asfaltu)</i>	2003-10-01	2010-09-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13302	65 7074	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity asfaltových pojiv rotačním vřetenovým viskozimetrem	2010-10-0	
N ČSN EN 13302	65 7074	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity asfaltu rotačním vřetenovým viskozimetrem</i>	2003-10-01	2010-10-01
ČSN EN 12595	65 7075	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení kinematické viskozity (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2015-07-01	
N ČSN EN 12595	65 7075	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení kinematické viskozity (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2007-11-01	2015-07-01
N ČSN EN 12595	65 7075	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení kinematické viskozity</i>	2000-09-01	2007-11-01
ČSN EN 12596	65 7076	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity vakuovou kapilárou (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2015-07-01	
N ČSN EN 12596	65 7076	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity vakuovou kapilárou (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2007-11-01	2015-07-01
N ČSN EN 12596	65 7076	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity vakuovou kapilárou</i>	2000-08-01	2007-11-01
ČSN EN 16345	65 7077	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení doby výtoku asfaltových emulzí Redwoodovým viskozimetrem č. II (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2013-01-01	
ČSN EN 12592	65 7080	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení rozpustnosti	2015-06-01	
N ČSN EN 12592	65 7080	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení rozpustnosti</i>	2007-09-01	2015-06-01
N ČSN EN 12592	65 7080	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení rozpustnosti</i>	2000-11-01	2007-09-01
N ČSN EN 13357	65 7082	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení doby výtoku ropných ředěných a fluxovaných asfaltů</i>	2003-08-01	2011-10-01
ČSN EN 13358	65 7083	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení destilačních charakteristik minerálně ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv	2011-02-01	
N ČSN EN 13358	65 7083	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení destilačních charakteristik ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv s minerálními fluxovadly (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2010-12-01	2011-02-01
N ČSN EN 13358	65 7083	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení destilačních charakteristik ropných ředěných asfaltů</i>	2004-10-01	2010-12-01
ČSN EN 14770	65 7091	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu – Dynamický smykový reometr (DSR)	2013-01-01	
N ČSN EN 14770	65 7091	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu – Dynamický smykový reometr (DSR)</i>	2006-04-01	2013-01-01
ČSN EN 14769	65 7092	Asfalty a asfaltová pojiva – Urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (PAV)	2013-01-01	
N ČSN EN 14769	65 7092	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (PAV)</i>	2006-04-01	2013-01-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 14771	65 7093	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového reometru (BBR)	2013-01-01	
N ČSN EN 14771	65 7093	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového reometru (BBR)</i>	2005-10-01	2013-01-01
ČSN P CEN/TS 15325	65 7094	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení viskozity při nulovém smyku v režimu pomalého toku smykovým reometrem (SSR)	2008-08-01	
ČSN P CEN/TS 15963	65 7095	Asfalty a asfaltová pojiva – Odolnost proti lomu zkouškou tříbodového ohybu trámečku s drážkou (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2014-11-01	
ČSN EN 16659	65 7096	Asfalty a asfaltová pojiva – Zkouška MSCR (M ultiple S tress C reep and R ecovery Test)	2016-11-01	
ČSN EN 13632	65 7100	Asfalty a asfaltová pojiva – Vizualizace disperze polymeru v polymerem modifikovaných asfaltech	2011-03-01	
N ČSN EN 13632	65 7100	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Vizualizace disperze polymeru v polymerem modifikovaných asfaltech</i> (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2010-12-01	2011-03-01
N ČSN EN 13632	65 7100	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Vizualizace disperze polymeru v polymerem modifikovaných asfaltech</i>	2004-08-01	2010-12-01
ČSN EN 13398	65 7101	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů	2010-12-01	
N ČSN EN 13398	65 7101	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů</i>	2004-08-01	2010-12-01
ČSN EN 13399	65 7102	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů	2010-12-01	
N ČSN EN 13399	65 7102	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů</i>	2004-08-01	2010-12-01
ČSN EN 13702	65 7103	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity modifikovaných asfaltů metodou kužel a deska (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2010-12-01	
N ČSN EN 13702-1	65 7103	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity modifikovaných asfaltů – Část 1: Metoda kužel a deska</i>	2004-08-01	2010-12-01
N ČSN EN 13702-2	65 7103	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity modifikovaných asfaltů – Část 2: Metoda s koaxiálními válci</i>	2004-08-01	2010-10-01
ČSN EN 13703	65 7105	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení deformační energie	2004-08-01	
ČSN EN 13587	65 7106	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení tažných vlastností asfaltových pojiv metodou zkoušky v tahu (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2010-12-01	
N ČSN EN 13587	65 7106	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení tažných vlastností asfaltových pojiv metodou zkoušky v tahu</i>	2004-08-01	2010-12-01
ČSN EN 13589	65 7107	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení tažných vlastností modifikovaných asfaltů metodou silové duktility	2008-10-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
N ČSN EN 13589	65 7107	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení tažných vlastností modifikovaných asfaltů metodou silové duktility	2004-08-01	2008-10-01
ČSN EN 13588	65 7108	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení koheze asfaltových pojiv zkouškou kyvadlem	2008-10-01	
N ČSN EN 13588	65 7108	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení koheze asfaltových pojiv zkouškou kyvadlem	2004-09-01	2008-10-01
ČSN EN 15323	65 7110	Asfalty a asfaltová pojiva – Urychlené dlouhodobé stárnutí metodou rotujícího válce (RCAT) (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2007-11-01	
ČSN P CEN/TS 15324	65 7111	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení ekvivalentní teploty založené na viskozitě při nízkém smyku na dynamickém smykovém reometru v nízkofrekvenčním oscilačním modu (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2009-03-01	
Zbytkové normy v působnosti CEN/TC 336, WG 1, WG 2				
ČSN 65 7061	65 7061	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení duktility	2008-10-01	
ČSN 65 7115	65 7115	Parafíny a cereziny – Stanovení teploty tuhnutí na otáčejícím se teploměru	2008-09-01	
ČSN 65 7204	65 7204	Asfalty a asfaltová pojiva – Silniční asfalty	2016-09-01	

NORMY NA KAMENIVO – SOUČASNÁ SITUACE (ČERVEN 2014)

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
N ČSN EN 13043 ed. 2	72 1501	Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch	2014-02-01	2014-04-01
ČSN EN 13043	72 1501	Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch	2004-05-01	
ČSN EN 13043	72 1501	Změna Z1 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch	2006-07-01	
ČSN EN 13043	72 1501	Změna Z2 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch	2008-04-01	
N ČSN EN 13043	72 1501	Změna Z3 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch	2014-02-01	2014-04-01
ČSN EN 13043	72 1501	Změna Z4 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch	2014-04-01	
ČSN EN 12620+A1	72 1502	Kamenivo do betonu	2008-12-01	
N ČSN EN 12620	72 1502	Kamenivo do betonu	2004-05-01	2008-12-01
N ČSN EN 12620	72 1502	Kamenivo do betonu	2014-01-01	2014-04-01
N ČSN EN 12620 +A1	72 1502	Změna Z1 Kamenivo do betonu	2014-01-01	2014-04-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 12620 +A1	72 1502	Změna Z2 Kamenivo do betonu	2014-04-01	
ČSN EN 13242+A1	72 1504	Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace	2008-09-01	
N ČSN EN 13242	72 1504	<i>Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace</i>	2004-05-01	2008-09-01
N ČSN EN 13242	72 1504	<i>Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace</i>	2014-01-01	2014-04-01
N ČSN EN 13242	72 1504	Změna Z1 <i>Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace</i>	2014-01-01	2014-04-01
ČSN EN 13242+A1	72 1504	Změna Z2 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace	2014-04-01	
N ČSN EN 16236	72 1510	<i>Hodnocení shody kameniva – Počáteční zkoušky typu a řízení výroby</i>	2014-01-01	2014-04-01
ČSN EN 13179-1	72 1197	Zkoušení fileru pro asfaltové směsi – Část 1: Zkouška delta kroužek a kulička	2014-03-01	
N ČSN EN 13179-1	72 1197	<i>Zkoušení fileru pro asfaltové směsi – Část 1: Zkouška delta kroužek a kulička</i>	2001-10-01	2014-03-01
ČSN EN 13179-2	72 1197	Zkoušení fileru pro asfaltové směsi – Část 2: Asfaltové číslo	2001-10-01	

Poznámka 1: Norma EN 13043 byla vydána jako ČSN EN 13043 ed. 2 (72 1501) v lednu 2014 s účinností od 1. 2. 2014. Protože však v originálních textech nových evropských norem na kamenivo jsou přes četné urgency zástupců mnoha zemi závažné chyby (zvláště v EN 12620 a EN 13043), bylo nakonec ze strany CEN rozhodnuto tyto nové evropské normy na kamenivo zrušit s pokynem používat normy staré.

Poznámka 2: Aktuální zpráva o řešení výrobních norem na kamenivo: Na jednání Týmu pro kamenivo Sdružení pro výstavbu silnic na jaře 2017 podal český delegát v CEN/TC 154 Karel Krutil informaci o stavu zpracování výrobních norem na kamenivo. Výrobní normy pro kamenivo, především EN 12620 Kamenivo do betonu, EN 13043 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch, EN 13242 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace byly formálně schváleny členy CEN/TC 154.

Ovšem ke každé normě bylo uplatněno několik desítek připomínek. Evropské komisi (EK) pak byly předloženy verze norem, o kterých se vědělo, že jsou zpracovány obdobně jako EN 13055 Pórovité kamenivo, kterou EK odmítla harmonizovat (oznámil v Úředním věstníku Evropské unie – OJEU). Důvodem pro odmítnutí provést harmonizaci je nejasný předmět normy a některé fráze jako např. „pokud se požaduje“ (text bude pravděpodobně nahrazen frází „pokud se deklaruje“). EK se nelíbí také nesoulad s mandátem M 125 „Kamenivo“ a požaduje změny v tabulkách kategorií, především odstranění šedého stínování kategorií, odstranění parametru nasákavosti jako ověřovací zkoušky pro zkoušky zmrazování a rozmrazování nebo odstranění řádků „bez požadavků“. Podrobnosti jsou uvedeny v přehledu, který pro členy týmu zpracoval K. Krutil. Tajemník Týmu pro kamenivo Ing. P. Svoboda doplnil, že CEN/TC 154/SC 3, která má na starosti normu EN 13043, se sejde dne 14. 6. 2017 v Paříži, kde budou připomínky k normě projednávány.

**ŘEŠENÉ NORMALIZAČNÍ ÚKOLY S DOKONČENÍM V LETECH
2015 AŽ 2017**

Označení Číslo úkolu	Třídící znak	Název
ČSN EN 1337-1 73/0133/11 (Věstník č. 12/2011)	73 6270	Stavební ložiska – Část 1: Všeobecná pravidla navrhování (ukončení: 2012/08)
ČSN EN 12697-47 73/0055/12 (Věstník č. 08/2012)	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 47: Stanovení obsahu popílků v trinidadském asfaltu (ukončení: 2012/09) **)
ČSN 73 6100-4 73/0030/14 (Věstník č. 5/2014)	73 6100	Názvosloví pozemních komunikací – Část 4: Stavba vozovek (ukončení: 2015/03)
ČSN 73 6121 73/0013/15 (Věstník č. 1/2015)	73 6121	Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody (Revize ČSN 73 6121:2008, ukončení: 2016/03)
ČSN 73 6101 73/0050/16 Věstník č. 7/2016	73 6101	Projektování silnic a dálnic (Revize ČSN 73 6101:2004) (ukončení: 2017/03)
73/0074/16 ČSN 73 6221 Věstník č. 8/2016	73 6221	Prohlídky mostů pozemních komunikací (Revize ČSN 73 6221:2011) (ukončení: 2017/01)
65/0025/16 ČSN EN 13075-2 Věstník č. 11/2016	65 7050	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti – Část 2: Stanovení mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí (ukončení: 2016/11)
65/0026/16 ČSN EN 13075-1 Věstník č. 11/2016	65 7050	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti – Část 1: Stanovení hodnoty štěpitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí, metoda minerálního fileru (ukončení: 2016/11)
65/0027/16 ČSN EN 13589 Věstník č. 11/2016	65 7107	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení tažných vlastností modifikovaných asfaltů metodou silové duktility (ukončení: 2016/11)
73/0112/16 ČSN EN 13108-2: 2016 Věstník č. 12/2016	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy (Revize ČSN EN 13108-2:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-2:2016 (CPR) (ukončení: 2017/01)
73/0113/16 ČSN EN 13108-1: 2016 Věstník č. 12/2016	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 1: Asfaltový beton (Revize ČSN EN 13108-1:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-1:2016 (CPR) (ukončení: 2017/01)
73/0114/16 ČSN EN 13108-5: 2016 Věstník č. 12/2016	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 5: Asfaltový koberec mastixový (Revize ČSN EN 13108-5:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-5:2016 (CPR) (ukončení: 2017/04)
73/0115/16 ČSN EN 13108-20: 2016 Věstník č. 12/2016	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 20: Zkoušky typu (Revize ČSN EN 13108-20:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-20:2016 (ukončení: 2017/04)
73/0116/16 ČSN EN 13108-8: 2016 Věstník č. 12/2016	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 8: R-materiál (Revize ČSN EN 13108-8:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-8:2016 (ukončení: 2017/01)
73/0117/16 ČSN EN 13108-7: 2016 Věstník č. 12/2016	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 7: Asfaltový koberec drenážní (Revize ČSN EN 13108-7:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-7:2016 (CPR) (ukončení: 2017/04)

Označení Číslo úkolu	Třídící znak	Název
73/0118/16 ČSN EN 13108-6: 2016 Věstník č. 12/2016	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 6: Litý asfalt (Revize ČSN EN 13108-6:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-6:2016 (CPR) (ukončení: 2017/04)
73/0119/16 ČSN EN 13108-21: 2016 Věstník č. 12/2016	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 21: Řízení výroby u výrobce (Revize ČSN EN 13108-21:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-21:2016 (ukončení: 2017/04)
ČSN EN ISO 12696 03/0003/17 (Věstník č. 4/2017)	03 8340	Katodická ochrana oceli v betonu (ukončení: 2017/05 **)
ČSN EN 13587 65/001/17 (Věstník č. 4/2017)	65 7106	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení tažných vlastností asfaltových pojiv metodou zkoušky v tahu (ukončení: 2017/05 **)
ČSN EN ISO 12696 03/0004/17 (Věstník č. 5/2017)	03 8340	Katodická ochrana oceli v betonu (ukončení: 2017/07)
ČSN 65 7051 65/0004/17 (Věstník č. 5/2017)	65 7051	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti a mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí, metody alternativních filerů (nová ČSN, ukončení 2017/05)
ČSN 65 7222 65/0005/17 (Věstník č. 5/2017)	65 7222	Asfalty a asfaltová pojiva – Silniční modifikované asfalty (nová ČSN, ukončení: 2017/05)
ČSN 73 6132 73/0027/17 (Věstník č. 5/2017)	73 6132	Stavba vozovek – Kationaktivní asfaltové emulze (změna ČSN 73 6132:2015) (ukončení: 2017/05)
ČSN EN 12697-17 73/0028/17 (Věstník č. 6/2017)	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 17: Ztráta částic zkušebního tělesa asfaltového koberce drenážního (CPR) ** (ukončení: 2017/07)

POZNÁMKA 1:

Normy vydané v dubnu až červnu 2017 (případně zahájené normalizační úkoly) jsou zvýrazněny tučně.

Vysvětlivky: **N** = norma zrušena – neplatná, je vyznačena kurzivou
E = norma zavedena převzetím originálu
t = změna nebo oprava je vydána tiskem

POZNÁMKA 2:

U úkolů označených +) se připravuje převzetí překladem.

*U úkolů označených *) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.*

*U úkolů označených **) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.*