

## SEZNAM NOREM PLATNÝCH PRO OBOR SILNIČNÍHO STAVITELSTVÍ K 31. 3. 2018

### 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  <b>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.</b>	2017-05-01	
<b>N</b> ČSN EN 13108-1 ed. 2	73 6140	<i>Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 1: Asfaltový beton +) (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2017-01-01	2017-05-01
ČSN EN 13108-1	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 1: Asfaltový beton  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, idt EN 13108-1:2006/AC:2008, t Změna Z1; t <b>N</b> Změna Z2; t Změna Z3:  <b>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.</b>	2008-04-01  2009-01-01 2015-11-01 2017-01-01 <b>2017-05-01</b>	
ČSN EN 13108-2 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy (BBTM)  <b>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.</b>	2017-05-01	
<b>N</b> ČSN EN 13108-2 ed. 2	73 6140	<i>Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2017-01-01	2017-05-01
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)  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, idt EN 13108-2:2006/AC:2008, t <b>N</b> Změna Z1; t Změna Z2; t  <b>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.</b>	2008-04-01  2009-01-01 2017-01-01 2017-05-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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)  <b>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.</b>	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)  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, idt EN 13108-3:2006/AC:2008, t Změna Z1; t  <b>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.</b>	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 <sup>1)</sup> (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, idt EN 13108-4:2006/AC:2008, t Změna Z1; t  <b>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.</b>	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)  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, idt EN 13108-4:2006/AC:2008, t Změna Z1; t  <b>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.</b>	2006-11-01  2009-01-01 2017-03-01	
ČSN EN 13108-5 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – – Část 5: Asfaltový koberec mastixový  <b>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.</b>	2018-02-01	
<b>N</b> ČSN EN 13108- 5 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 5: Asfaltový koberec mastixový <sup>1)</sup> (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-01-01	<b>2018-02-01</b>

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13108-5	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 5: Asfaltový koberec mastixový  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, idt EN 13108-5:2006/AC:2008, t <b>N</b> Změna Z1; t Změna Z2; t  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13108-5 ed. 2 (73 6140) z ledna 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2018-03-30.</b>	2008-04-01  2009-01-0 2017-01-01 <b>2018-02-01</b>	
ČSN EN 13108-6 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 6: Litý asfalt  <b>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.</b>	2017-11-01	
<b>N</b> ČSN EN 13108-6 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 6: Litý asfalt ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-01-01	2017-11-01
ČSN EN 13108-6	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 6: Litý asfalt  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, idt EN 13108-6:2006/AC:2008, t <b>N</b> Změna Z1; t Změna Z2; t  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13108-6 ed. 2 (73 6140) z října 2017, která tuto normu zcela nahradí od 2018-03-30.</b>	2008-04-01  2009-01-01 2017-01-01 2017-11-01	
ČSN EN 13108-7 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 7: Asfaltový koberec drenážní;  <b>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.</b>	2017-11-01	
<b>N</b> ČSN EN 13108-7 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 7: Asfaltový koberec drenážní <sup>+) </sup> ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-01-01	2017-11-01
ČSN EN 13108-7	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 7: Asfaltový koberec drenážní  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, idt EN 13108-7:2006/AC:2008, t <b>N</b> Změna Z1; t Změna Z2  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13108-7 ed. 2 (73 6140) z října 2017, která tuto normu zcela nahradí od 2018-03-30.</b>	2008-04-01  2009-01-01 2017-01-01 <b>2017-11-01</b>	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13108-8 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 8: R-materiál  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.	2017-09-01	
<b>N</b> ČSN EN 13108-8 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 8: R-materiál <sup>*)</sup> ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-01-01	2017-09-01
ČSN EN 13108-8	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 8: R-materiály  <b>Změny a opravy:</b> <b>N</b> Změna Z1; t Změna Z2, t  Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13108-8 ed. 2 (73 6140) ze srpna 2017, která tuto normu zcela nahradí od 2018-03-30.	2008-04-01  2017-01-01 2017-09-01	
<b>ČSN EN 13108-9</b>	<b>73 6140</b>	<b>Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 9: Asfaltová směs pro ultratenké vrstvy z asfaltového betonu (AUTL)</b>	<b>2018-02-01</b>	
<b>N</b> EN 13108-9	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 9: Asfaltová směs pro ultra tenké vrstvy z asfaltového betonu (UTLAC) ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-03-01	2018-02-01
ČSN EN 13108-20 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 20: Zkoušky typu <sup>*)</sup> ( <b>E</b> 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  <b>Změny a opravy:</b> 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 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 21: Řízení výroby  S účinností od 2018-03-30 se nahrazuje ČSN EN 13108-21 (73 6140) z března 2008, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.	2017-10-01	
<b>N</b> ČSN EN 13108-21 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 21: Řízení výroby u výrobce ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-01-01	2017-10-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13108-21	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 21: Řízení výroby u výrobce  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, idt EN 13108-20:2006/AC:2008), t <b>N</b> Změna Z1; t Změna Z2; t  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13108-21 ed. 2 (73 6140) ze září 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-03-30.</b>	2008-04-01  2009-06-01 2017-01-01 2017-09-01	
ČSN EN 12970	73 6153	Litý asfalt a asfaltový mastix pro vodotěsné úpravy – Definice, požadavky a zkušební metody	2008-04-01	
<b>Specifikace WG 2</b>				
ČSN EN 12271	73 6145	Nátěry – Specifikace	2008-12-01	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> ČSN EN 12273	73 6146	<i>Kalové vrstvy – Specifikace (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ, bylo připraveno převzetí překladem)</i>	2008-10-01	2009-05-01
<b>Specifikace WG 3</b>				
ČSN EN 13877-1	73 6150	Cementobetonové kryty – Část 1: Materiály	2013-11-01	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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  <b>Změny a opravy:</b> 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	
<b>N</b> ČSN EN 14188-2	73 6151	<i>Zálivky a vložky do spár – Část 2: Specifikace pro zálivky za studena (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2005-07-01	2007-05-01
ČSN EN 14188-3	73 6151	Zálivky a vložky do spár – Část 3: Specifikace pro těsnící profily do spár	2007-05-01	
<b>N</b> ČSN EN 14188-3	73 6151	<i>Zálivky a vložky do spár – Část 3: Specifikace pro těsnící profily do spár</i>	2006-07-01	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	

<b>Specifikace WG 4</b>				
<b>Označení</b>	<b>Třídící znak</b>	<b>Název</b>	<b>Účinnost</b>	<b>Zrušená</b>
ČSN EN 13285	73 6155	Nestmelené směsi – Specifikace	2011-04-01	
		<b>Změny a opravy:</b> Změna Z1, t	2014-08-01	
<b>N</b> 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 z kameniva stmelené cementem	2013-12-01	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> ČSN EN 14227-10	73 6156	<i>Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 10: Zeminy upravené cementem</i>	2008-04-01	2016-08-01
<b>N</b> ČSN EN 14227-11	73 6156	<i>Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 11: Zeminy upravené vápnem</i>	2008-04-01	2016-08-01
<b>N</b> ČSN EN 14227-12	73 6156	<i>Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 12: Zeminy upravené struskou</i>	2008-04-01	2016-08-01
<b>N</b> 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
<b>N</b> ČSN EN 14227-14	73 6156	<i>Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 14: Zeminy upravené popílkem</i>	2008-04-01	2016-08-01
<b>Navazující ČSN na CEN/TC 227 WG 1 – WG 4</b>				
ČSN 73 6121	73 6121	Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody	2008-04-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> ČSN 73 6121	73 6121	Stavba vozovek. Hutněné asfaltové vrstvy	1994-08-01	2008-04-01
ČSN 73 6122	73 6122	Stavba vozovek – Vrstvy z litého asfaltu – Provádění a kontrola shody	2008-04-01	
<b>N</b> ČSN 73 6122	73 6122	Stavba vozovek. Lité asfalty	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	
<b>N</b> ČSN 73 6123-1	73 6123	Stavba vozovek – Cementobetonové kryty – Část 1: Provádění a kontrola shody	2006-06-01	2014-07-01
<b>N</b> 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 stmelovaných hydraulickými pojivy – Část 1: Provádění a kontrola shody	2016-08-01	
<b>N</b> ČSN 73 6124-1	73 6124	Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy – Část 1: Provádění a kontrola shody	2014-03-01	2016-08-01
		<b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, t	2014-05-01	
<b>N</b> ČSN 73 6124-1	73 6124	Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelovaných 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 stmelovaných hydraulickými pojivy – Část 2: Mezerovitý beton	2008-04-01	
<b>N</b> ČSN 73 6124	73 6124	Stavba vozovek. Kamenivo stmelené hydraulickým pojivem	1994-08-01	2008-04-01
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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: Asfalcementový beton	2008-04-01	
ČSN 73 6127-4	73 6127	Stavba vozovek – Prolévané vrstvy – Část 4: Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí	2008-04-01	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> ČSN 73 6129	73 6129	Stavba vozovek – Postřikové technologie	2008-12-01	2016-11-01
<b>N</b> 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	
<b>N</b> ČSN 73 6130	73 6130	Stavba vozovek – Kalové vrstvy	2009-07-01	2016-11-01
<b>N</b> 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	
<b>N</b> ČSN 73 6131-1	73 6131	Stavba vozovek. Dlažby a dílce. Část 1: Kryty z dlažeb	1994-08-01	2010-03-01
<b>N</b> ČSN 73 6131-2	73 6131	Stavba vozovek. Dlažby a dílce. Část 2: Kryty ze silničních dílců	1994-08-01	2010-03-01
<b>N</b> 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	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN 73 6133	73 6133	Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací  <b>Změny a opravy</b> Změna Z1, t	2010-03-01  2016-11-01	
<b>N</b> ČSN 73 6133	73 6133	<i>Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací</i>	1998-07-01	2010-03-01
ČSN 73 6160	73 6160	Zkoušení asfaltových směsí	2008-05-01	
<b>N</b> ČSN 73 6160	73 6160	<i>Zkoušení silničních živičných směsí</i>	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	
<b>N</b> 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	
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	
<b>N</b> ČSN 72 1006	72 1006	<i>Kontrola hutnění zemin a sypanin</i>  <b>Změny a opravy:</b> Změna Z1, t	1999-01-01  2013-10-01	2015-07-01

### 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 <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2012-12-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-1	73 6160	<i>Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 1: Obsah rozpustného pojiva (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2006-07-01	2012-12-01
<b>N</b> ČSN EN 12697-1	73 6160	<i>Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 1: Obsah rozpustného pojiva</i>	2002-01-01	2006-07-01
ČSN EN 12697-2	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 2: Stanovení zrnitosti	2015-11-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-2 +A1	73 6160	<i>Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 2: Zrnitost</i>	2008-01-01	2015-11-01
<b>N</b> ČSN EN 12697-2	73 6160	<i>Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 2: Zrnitost</i>	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	



Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> 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
<b>N</b> 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	2016-02-01	
<b>N</b> 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
<b>N</b> 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  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, t Oprava 2, t	2010-08-01  2012-06-01 2013-11-01	
<b>N</b> 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
<b>N</b> 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 zkušební tělesa	2012-12-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-6 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 6: Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	2008-01-01	2012-12-01
<b>N</b> ČSN EN 12697-6	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 6: Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební 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 <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	2014-10-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-7	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 7: Stanovení objemové hustoty <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	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	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 12697-10	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 10: Zhutnitelnost  <b>Změny a opravy:</b> 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	
<b>N</b> ČSN EN 12697-11	73 6160	<i>Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 11: Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem</i> <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>  <b>Změny a opravy:</b> 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	
<b>N</b> ČSN EN 12697-12	73 6160	<i>Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 12: Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě</i>	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 <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	2016-11-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-16	73 6160	<i>Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 16: Odolnost proti otěru pneumatikami s hroty</i> <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	2005-02-01	2016-11-01
ČSN EN 12697-17	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 17: Ztráta částic zkušebního tělesa asfaltového koberce drenážního <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	2017-10-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-17 +A1	73 6160	<i>Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 17: Ztráta částic zkušebního tělesa asfaltového koberce drenážního</i>	2008-01-01	2017-10-01
<b>N</b> ČSN EN 12697-17	73 6160	<i>Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 17: Ztráta částic zkušebního tělesa asfaltového koberce drenážního</i>	2005-09-01	2008-01-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 12697-18	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 18: Stékavost pojiva (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2018-03-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-18	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 18: Stékavost pojiva	2005-09-01	2018-03-01
ČSN EN 12697-19	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 19: Propustnost zkušební tělesa	2012-11-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-19 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 19: Propustnost zkušební tělesa	2008-01-01	2012-11-01
<b>N</b> ČSN EN 12697-19	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 19: Propustnost zkušební 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	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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
<b>N</b> 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 (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-11-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> ČSN EN 12697-25	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 25: Cyklická zkouška v tlaku	2006-11-01	2017-11-1
ČSN EN 12697-26	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 26: Tuhost	2012-10-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-26	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 26: Tuhost	2007-01-01	2012-10-01
<b>ČSN EN 12697-27</b>	<b>73 6160</b>	<b>Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 27: Odběr vzorků</b> <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	<b>2018-02-01</b>	
<b>N</b> ČSN EN 12697-27	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 27: Odběr vzorků	2002-04-01	2018-02-01
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	2012-11-01	
		<b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, t	2013-05-01	
<b>N</b> 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
<b>N</b> 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 <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	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 <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	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	
<b>N</b> 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	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> ČSN EN 12697-34 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 34: Marshallova zkouška  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, t	2008-01-01  2008-11-01	2012-11-01
<b>N</b> 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 <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	2016-11-01	
<b>N</b> 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
<b>N</b> 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 vtlačované vrstvy (HRA) <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	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 <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	2012-12-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-39	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 39: Zkouška zjišťování obsahu pojiva termickou analýzou <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	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	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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	
<b>ČSN P CEN/TS 12697-51</b>	<b>73 6160</b>	<b>Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 51: Zkouška smyku na povrchu vozovky</b> (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	<b>2018-04-01</b>	

## 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: Vizuelní posuzování poruch	2005-04-01	
ČSN EN 12272-3	73 6162	Nátěry – Zkušební metody – Část 3: Stanovení přílnavosti 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	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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: Vizuelní 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 (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2012-12-01	
<b>N</b> 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	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	
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	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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	
<b>ČSN EN 14187-1</b>	<b>73 6183</b>	<b>Zálivky za studena – Část 1: Zkušební metoda pro stanovení stupně zrání (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	<b>2018-02-01</b>	
<b>N ČSN EN 14187-1</b>	73 6183	<i>Zálivky za studena – Část 1: Zkušební metoda pro stanovení stupně zrání</i>	2004-11-01	2018-02-01
ČSN EN 14187-2	73 6183	Zálivky za studena – Část 2: Zkušební metoda pro stanovení doby zaschnutí (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-11-01	
<b>N ČSN EN 14187-2</b>	73 6183	<i>Zálivky za studena – Část 2: Zkušební metoda pro stanovení doby zaschnutí</i>	2004-11-01	2017-11-01
ČSN EN 14187-3	73 6183	Zálivky za studena – Část 3: Zkušební metoda pro stanovení samonivelačních vlastností (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-11-01	
<b>N ČSN EN 14187-3</b>	73 6183	<i>Zálivky za studena – Část 3: Zkušební metoda pro stanovení samonivelačních vlastností</i>	2004-11-01	2017-11-01
ČSN EN 14187-4	73 6183	Zálivky za studena – Část 4: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti a objemu po ponoření do uhlovodíkového paliva (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-11-01	
<b>N ČSN EN 14187-4</b>	73 6183	<i>Zálivky za studena – Část 4: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti a objemu po ponoření do uhlovodíkového paliva</i>	2004-11-01	2017-11-01
ČSN EN 14187-5	73 6183	Zálivky za studena – Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti hydrolýze	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 (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-11-01	



Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> 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	2017-11-01
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 ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-11-01	
<b>N</b> ČSN EN 14187-8	73 6183	Zálivky za studena – Část 8: Zkušební metoda pro stanovení umělého stárnutí vlivem UV záření	2004-11-01	2017-11-01
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 těsnicí 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	
		<b>Změny a opravy:</b> Oprava 1 (idt EN 13286-2:2010/AC:2012, t)	2014-09-01	
<b>N</b> 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	2005-11-01	2011-04-01
		<b>Změny a opravy:</b> Změna Z1, t	2007-10-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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	
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	
		<b>Změny a opravy:</b> 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	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> 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  <b>Změny a opravy:</b> Změna Z1, t	2005-05-01  2007-10-11	2012-12-01
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 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	
<b>N</b> 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	2002-07-01	2010-12-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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	
<b>N</b> 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
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	
<b>N</b> 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 (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2010-06-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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	
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	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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	
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) <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	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 <i>(E Převzetí originálu)</i>	2015-11-01	
<b>Akustika – Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk</b>				
ČSN ISO 11819-1	01 1679	Akustika – Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk – Část 1: Statistická metoda při průjezdu <b>Změny a opravy:</b> Změna Z1, t	2000-09-01  2002-01-01	
ČSN EN ISO 11819-2	01 1679	Akustika – Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk – Část 2: Metoda malé vzdálenosti	2017-12-01	
<b>Navazující ČSN na CEN/TC 227/WG 5</b>				
ČSN 73 6175	73 6175	Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek	2015-04-01	
<b>N</b> ČSN 73 6175	73 6175	<i>Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek</i>	2009-11-01	<b>2015-04-01</b>
<b>N</b> ČSN 73 6175	73 6175	<i>Měření nerovnosti povrchů vozovek</i>  <b>Změny a opravy:</b> Změna Z1; t	1996-01-01  1996-09-01	<b>2009-11-01</b>
<b>N</b> ČSN 73 6176	73 6176	<i>Měření rovnosti povrchu vozovky kompenzačním viagrafem</i>	1969-04-01	<b>1995-12-01</b>
ČSN 73 6177	73 6177	Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek	2015-12-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> ČSN 73 6177	73 6177	Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek	2009-10-01	2015-12-01
<b>N</b> ČSN 73 6177	73 6177	Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek  <b>Změny a opravy:</b> 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  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, t	2010-04-01  2011-08-0	
<b>N</b> ČSN 73 6242	73 6242	Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací	1995-04-01	2010-04-01
ČSN EN 13707	72 7601	Hydroizolační pásy a fólie – Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Definice a charakteristiky	2014-10-01	
<b>N</b> ČSN EN 13707	72 7601	Hydroizolační pásy a fólie – Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Definice a charakteristiky ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2014-04-01	2014-10-01
ČSN EN 14695	72 7605	Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy pro hydroizolaci betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch – Definice a charakteristiky	2010-07-01	
ČSN EN 13375	72 7671	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch – Příprava zkušebních těles	2005-08-01	
<b>N</b> ČSN EN 13375	72 7671	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch – Příprava zkušebních těles ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2005-04-01	2005-08-01
ČSN EN 13653	72 7673	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch – Stanovení přilnavosti ve smyku ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-11-01	
<b>N</b> ČSN EN 13653	72 7673	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch – Stanovení přilnavosti ve smyku	2005-08-01	2017-11-01
ČSN EN 14691	72 7674	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch – Stanovení soudržnosti po tepelném zatížení ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-11-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> ČSN EN 14691	72 7674	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch – Stanovení soudržnosti po tepelném zatížení	2006-02-01	2017-11-01
ČSN EN 14692	72 7675	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch – Stanovení odolnosti proti hutnění asfaltové vrstvy (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-11-01	
<b>N</b> ČSN EN 14692	72 7675	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch – Stanovení odolnosti proti hutnění asfaltové vrstvy	2006-02-01	2017-11-01
ČSN EN 14694	72 7676	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch – Stanovení odolnosti předem narušených pásů proti dynamickému vodnímu tlaku (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-11-01	
<b>N</b> ČSN EN 14694	72 7676	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch – Stanovení odolnosti předem narušených pásů proti dynamickému vodnímu tlaku	2006-02-01	2017-11-01
ČSN EN 14223	72 7677	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch – Stanovení nasákavosti (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-11-01	
<b>N</b> ČSN EN 14223	72 7677	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch – Stanovení nasákavosti	2006-07-01	2017-11-01
ČSN EN 14693	72 7679	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch – Stanovení chování asfaltových pásů při aplikaci litého asfaltu (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-11-01	
<b>N</b> ČSN EN 14693	72 7679	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných 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 pojižděných betonových ploch – Stanovení schopnosti přemostění trhlin	2010-11-01	
<b>N</b> ČSN EN 14224	72 7678	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch – Stanovení schopnosti přemostění trhlin	2006-07-01	2010-11-01
<b>ČSN 73 6221</b>	<b>73 6221</b>	<b>Prohlídky mostů pozemních komunikací</b>	<b>2018-02-01</b>	



**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 příbřežních vodách (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2000-09-01	
ČSN EN 13173	03 8353	Katodická ochrana plovoucích ocelových konstrukcí v příbřežních vodách (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2001-09-01	
ČSN EN 14038-1	03 8343	Elektromagnetická realkalizace a úprava vyztuženého betonu extrakcí chloridů – Část 1: Realkalizace (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2016-11-01	
<b>N</b> ČSN CEN/TS 14038-1	03 8343	Elektrochemická realkalizace a úprava extrakcí chloridů vyztuženého betonu – Část 1: Realkalizace (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	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	
<b>ČSN EN ISO 12696</b>	<b>03 8340</b>	<b>Katodická ochrana oceli v betonu</b>	<b>2018-03-01</b>	
<b>N</b> ČSN EN ISO 12696	03 8340	Katodická ochrana oceli v betonu (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-08-01	2018-03-1
<b>N</b> ČSN EN ISO 12696	03 8340	Katodická ochrana oceli v betonu	2012-09-01	2017-08-01
<b>N</b> 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 (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2013-05-01	
ČSN EN ISO 13174	03 8354	Katodická ochrana přístavních staveb (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2013-06-01	
ČSN EN 12496	03 8334	Galvanické anody pro katodickou ochranu v mořské vodě a solných mokřinách (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2013-12-01	
ČSN EN 12473	03 8351	Obecné zásady katodické ochrany v mořské vodě (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2014-09-01	
ČSN EN ISO 15589-2	03 8392	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl – Katodická ochrana potrubních dopravních systémů – Potrubí v příbřežních vodách (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	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	
<b>N</b> 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  <b>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.</b>	2016-09-01	
ČSN EN 13924	65 7202	Asfalty a asfaltová pojiva – Specifikace pro tvrdé silniční asfalty  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, t Změna Z1 (Změna Z1 bude zrušena k 30-09-2017)  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13924-1 (65 7202) ze srpna 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-30.</b>	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	
<b>N</b> 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  <b>Změny a opravy:</b> Změna Z1, t	2013-11-01  2015-06-01	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> ČSN EN 13304	65 7212	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace pro oxidované asfalty</i>	2003-10-01	2009-09-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 14023	65 7220	Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty  <b>Změny a opravy:</b> Změna Z1, t	2010-11-01  2013-02-01	
<b>N</b> ČSN EN 14023	65 7220	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty</i>	2006-03-01	2010-11-01
<b>N</b> ČSN EN 14733+A1	65 7221	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Řízení výroby u výrobce asfaltových emulzí, fluxovaných a ředěných asfaltů</i>	2011-05-01	2013-09-01
<b>N</b> ČSN EN 14733	65 7221	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Řízení výroby u výrobce asfaltových emulzí, fluxovaných a ředěných asfaltů</i>	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	
<b>N</b> ČSN EN 12597	65 7000	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Terminologie</i>	2001-09-01	2014-09-01
ČSN EN 58	65 7003	Asfalty a asfaltová pojiva – Vzorkování asfaltových pojiv	2012-09-01	
<b>N</b> ČSN EN 58	65 7003	<i>Vzorkování asfaltových pojiv (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2001-01-01	2005-02-01
<b>N</b> ČSN EN 58	65 7003	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Vzorkování asfaltových pojiv</i>	2005-02-01	2012-09-01
ČSN EN 12594	65 7005	Asfalty a asfaltová pojiva – Příprava analytických vzorků	2015-06-01	
<b>N</b> ČSN EN 12594	65 7005	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Příprava analytických vzorků</i>	2007-09-01	2015-06-01
<b>N</b> ČSN EN 12594	65 7005	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Příprava analytických vzorků</i>	2000-11-01	2007-09-01
ČSN EN 1425	65 7020	Asfalty a asfaltová pojiva – Posouzení zjevných vlastností	2012-11-01	
<b>N</b> ČSN EN 1425	65 7020	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Posouzení zjevných vlastností</i>	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	
<b>N</b> ČSN EN 15326	65 7021	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení hustoty a specifické hmotnosti – Metoda s pyknometrem s kapilární zátkou</i>	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	
<b>N</b> ČSN EN 1428	65 7040	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení obsahu vody v asfaltových emulzích – Metoda azeotropní destilace</i>	2000-11-01	2012-07-01
ČSN EN 1429	65 7041	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení zbytku na sítu asfaltových emulzí a stanovení skladovací stability	2013-12-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> ČSN EN 1429	65 7041	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení zbytku na sítu asfaltových emulzí a stanovení skladovací stability	2009-08-01	2013-12-01
<b>N</b> ČSN EN 1429	65 7041	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení zbytku na sítu asfaltových emulzí a stanovení skladovací stability	2000-12-01	2009-08-01
ČSN EN 1430	65 7042	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení polaritý asfaltových částic (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2009-07-01	
<b>N</b> ČSN EN 1430	65 7042	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení polaritý asfaltových částic	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	
<b>N</b> ČSN EN 12846	65 7043	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení doby výtoku asfaltových emulzí výtokovým viskozimetrem	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	
<b>N</b> ČSN EN 12847	65 7044	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení tendence k sedimentaci asfaltových emulzí	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	
<b>N</b> ČSN EN 13074	65 7045	Asfalty a asfaltová pojiva – Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí odpařováním	2002-12-01	2011-09-01
ČSN EN 12848	65 7046	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení mísící stability asfaltových emulzí s cementem	2009-10-01	
<b>N</b> ČSN EN 12848	65 7046	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení mísící stability asfaltových emulzí s cementem	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	
<b>N</b> ČSN EN 12849	65 7047	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrační schopnosti asfaltových emulzí	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	
<b>N</b> ČSN EN 1431	65 7048	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení znovuzískaného pojiva a olejového destilátu z asfaltových emulzí destilací	2000-12-01	2009-08-01
ČSN EN 12850	65 7049	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení hodnoty pH asfaltových emulzí	2009-09-01	
<b>N</b> ČSN EN 12850	65 7049	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení hodnoty pH asfaltových emulzí	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;	2017-09-01	
ČSN EN 13075-2	65 7050	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti – Část 2: Stanovení mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí	2017-09-01	
<b>N</b> 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>	2009-10-01	2017-10-01
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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
<b>N</b> 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
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> ČSN EN 1427	65 7060	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička</i>	2007-09-01	2016-01-01
<b>N</b> ČSN EN 1427	65 7060	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička</i>	2000-11-01	2007-09-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 1426	65 7062	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou	2016-01-01	
<b>N</b> ČSN EN 1426	65 7062	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou</i>	2007-09-01	2016-01-01
<b>N</b> ČSN EN 1426	65 7062	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou</i>	2000-11-01	2007-09-01
ČSN EN 12593	65 7063	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu lámavosti podle Fraasse	2016-01-01	
<b>N</b> ČSN EN 12593	65 7063	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu lámavosti podle Fraasse</i>	2007-08-01	2016-01-01
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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
<b>N</b> 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 ( <b>E</b> 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	
<b>N</b> 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
<b>N</b> 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 ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2015-07-01	
<b>N</b> 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
<b>N</b> ČSN EN 12607-2	65 7070	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu – Část 2: Metoda TFOT</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 ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2015-07-01	
<b>N</b> 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
<b>N</b> ČSN EN 12607-3	65 7070	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu – Část 3: Metoda RFT</i>	2001-02-01	2007-11-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13301	65 7072	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odlučivosti olejů z asfaltu	2011-03-01	
<b>N</b> ČSN EN 13301	65 7072	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odlučivosti olejů z asfaltu</i> (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2010-09-01	2011-03-01
<b>N</b> ČSN EN 13301	65 7072	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odlučivosti olejů z asfaltu</i>	2003-10-01	2010-09-01
ČSN EN 13302	65 7074	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity asfaltových pojiv rotačním vřetenovým viskozimetrem	2010-10-0	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> ČSN EN 12595	65 7075	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení kinematické viskozity</i> (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2007-11-01	2015-07-01
<b>N</b> 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	
<b>N</b> ČSN EN 12596	65 7076	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity vakuovou kapilárou</i> (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2007-11-01	2015-07-01
<b>N</b> 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	
<b>N</b> ČSN EN 12592	65 7080	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení rozpustnosti</i>	2007-09-01	2015-06-01
<b>N</b> ČSN EN 12592	65 7080	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení rozpustnosti</i>	2000-11-01	2007-09-01
<b>N</b> 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	
<b>N</b> ČSN EN 13358	65 7083	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení destilačních charakteristik ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv s minerálními fluxovadly</i> (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2010-12-01	2011-02-01
<b>N</b> 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	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> ČSN EN 14770	65 7091	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu – Dynamický smykový reometr (DSR)	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	
<b>N</b> ČSN EN 14769	65 7092	Asfalty a asfaltová pojiva – Urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (PAV)	2006-04-01	2013-01-01
ČSN EN 14771	65 7093	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového reometru (BBR)	2013-01-01	
<b>N</b> ČSN EN 14771	65 7093	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového reometru (BBR)	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 třibodového ohybu trámečku s drážkou ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2014-11-01	
ČSN EN 16659	65 7096	Asfalty a asfaltová pojiva – Zkouška MSCR (Multiple Stress Creep and Recovery Test)	2016-11-01	
ČSN EN 13632	65 7100	Asfalty a asfaltová pojiva – Vizualizace disperze polymeru v polymerem modifikovaných asfaltech	2011-03-01	
<b>N</b> ČSN EN 13632	65 7100	Asfalty a asfaltová pojiva – Vizualizace disperze polymeru v polymerem modifikovaných asfaltech ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2010-12-01	2011-03-01
<b>N</b> ČSN EN 13632	65 7100	Asfalty a asfaltová pojiva – Vizualizace disperze polymeru v polymerem modifikovaných asfaltech	2004-08-01	2010-12-01
ČSN EN 13398	65 7101	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů	2010-12-01	
<b>N</b> ČSN EN 13398	65 7101	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů	2004-08-01	2010-12-01
ČSN EN 13399	65 7102	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů	2010-12-01	
<b>N</b> ČSN EN 13399	65 7102	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů	2004-08-01	2010-12-01
ČSN EN 13702	65 7103	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity modifikovaných asfaltů metodou kužel a deska ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2010-12-01	
<b>N</b> ČSN EN 13702-1	65 7103	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity modifikovaných asfaltů – Část 1: Metoda kužel a deska	2004-08-01	2010-12-01
<b>N</b> ČSN EN 13702-2	65 7103	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity modifikovaných asfaltů – Část 2: Metoda s koaxiálními válci	2004-08-01	2010-10-01
<b>N</b> ČSN EN 13703	65 7105	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení deformační energie	2004-08-01	2017-09-01
ČSN EN 13587	65 7106	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení tažných vlastností asfaltových pojiv metodou zkoušky v tahu ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-09-01	



Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> ČSN EN 13587	65 7106	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení tažných vlastností asfaltových pojiv metodou zkoušky v tahu ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2010-12-01	2017-09-01
<b>N</b> ČSN EN 13587	65 7106	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení tažných vlastností asfaltových pojiv metodou zkoušky v tahu	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	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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) ( <b>E</b> 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 ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2009-03-01	
<b>Zbytkové normy v působnosti CEN/TC 336, WG 1, WG 2</b>				
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	
ČSN 65 7051	65 7051	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti a mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí, metody alternativních filerů	2017-09-01	
ČSN 65 7222-1	65 7222	Asfalty a asfaltová pojiva – Silniční modifikované asfalty – Část 1: Polymerem modifikované asfalty	2017-10-01	
<b>ČSN 65 7222-2</b>	<b>65 7222</b>	<b>Asfalty a asfaltová pojiva – Silniční modifikované asfalty – Část 2: Asfalty modifikované pryžovým granulátem</b>	<b>2018-02-01</b>	

## NORMY NA KAMENIVO – SOUČASNÁ SITUACE (OD ČERVNA 2014)

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> 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	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13043	72 1501	<b>Změna Z1</b> Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch	2006-07-01	
ČSN EN 13043	72 1501	<b>Změna Z2</b> Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch	2008-04-01	
<b>N</b> ČSN EN 13043	72 1501	<b>Změna Z3</b> <i>Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch</i>	2014-02-01	2014-04-01
ČSN EN 13043	72 1501	<b>Změna Z4</b> 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	
<b>N</b> ČSN EN 12620	72 1502	<i>Kamenivo do betonu</i>	2004-05-01	2008-12-01
<b>N</b> ČSN EN 12620	72 1502	<i>Kamenivo do betonu</i>	2014-01-01	2014-04-01
<b>N</b> ČSN EN 12620 +A1	72 1502	<b>Změna Z1</b> <i>Kamenivo do betonu</i>	2014-01-01	2014-04-01
ČSN EN 12620 +A1	72 1502	<b>Změna Z2</b> 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	
<b>N</b> 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
<b>N</b> 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
<b>N</b> ČSN EN 13242	72 1504	<b>Změna Z1</b> <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	<b>Změna Z2</b> Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace	2014-04-01	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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:** Aktuální vývoj výrobních norem na 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. Z důvodu nesouladu výrobních norem s nařízením CPR byl vydán akt v přenesené pravomoci, který obsahuje kategorie a třídy, které nejsou uvedeny v mandátu M/125. Po jeho schválení byly upraveny normy v rámci CEN/TC 154 a v současné době by mělo proběhnout jejich druhé formální hlasování. Nové výrobní normy lze tedy očekávat do konce roku 2018.

## ŘEŠENÉ NORMALIZAČNÍ ÚKOLY S DOKONČENÍM V LETECH 2015 AŽ 2018

Označení Číslo úkolu	Třídící znak	Název
ČSN 73 6100-4 73/0030/14 (Věstník č. 5/2014)	73 6100	Názvoslovní 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)
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)
73/0115/16 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)
73/0027/17 ČSN 73 6132 (Věstník č. 5/2017)	73 6132	Stavba vozovek – Kationaktivní asfaltové emulze (změna ČSN 73 6132:2015) (ukončení: 2017/05)
73/0047/17 ČSN EN 12697-35 (Věstník č. 7/2017)	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 35: Laboratorní výroba směsi (revize ČSN EN 12697-35+A1) (ukončení 2017/08) **)
73/0016/17 ČSN 73 7507 Věstník č. 9/2017	73 7507	Projektování tunelů pozemních komunikací (revize ČSN 73 7507:2013) (ukončení 2018/03)
65/0016/17 ČSN 65 7222-3 Věstník č. 11/2017	65 7222	Asfalty a asfaltová pojiva – Silniční modifikované asfalty – Část 3: Speciální polymerem modifikované asfalty (nová ČSN 65 7222-3) (ukončení: 2017/12)
65/0017/17 FprEN 13588 Věstník č. 11/2017	62 7108	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení koheze asfaltových pojiv zkouškou kyvadlem (ukončení: 2018/03)
73/0076/17 ČSN 73 6108 Věstník č. 11/2017	73 6108	Lesní dopravní síť (revize ČSN 73 6108:2016) (ukončení: 18/02)
73/0077/17 EN 12697-1 Věstník č. 11/2017	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 1: Obsah rozpustného pojiva (revize ČSN EN 12697-1:2012) (ukončení: 18/02)
73/0078/17 EN 12697-24 Věstník č. 11/2017	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 24: Odolnost vůči únavě (revize ČSN EN 12697-24:2012) (ukončení: 18/02)
65/0026/17 EN 13303 Věstník č. 12/2017	65 7066	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení ztráty hmotnosti průmyslových asfaltů po zahřívání (ukončení:18/01) (CPR) **)
73/0111/17 CEN/TS 12697-51 Věstník č. 12/2017	73 6160	Asfaltové směsi – Zkoušení metody pro asfaltové směsi za horka – Část 51: Zkouška smyku na povrchu vozovky (ukončení:18/01) **)
73/0113/17 ČSN 73 6102 Věstník č. 12/2017	73 6102	Projektování silnic a dálnic (revize ČSN 73 6102 ed. 2:2012) (ukončení:18/03)

Označení Číslo úkolu	Třídící znak	Název
73/0114/17 ČSN 73 6110 Věstník č. 12/2017	73 6110	Projektování místních komunikací (revize ČSN 73 6110:2006) (ukončení:18/05)
<b>73/0142/17</b> <b>EN 12697-23</b> Věstník č. 2/2018	<b>73 6160</b>	<b>Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 23: Stanovení pevnosti v příčném tahu (ukončení:18/03) Pozn. revize ČSN EN 12697-23:2005</b>
73/0143/17 EN 12697-13 Věstník č. 2/2018	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 13: Měření teploty (ukončení:18/03) Pozn. revize ČSN EN 12697-13:2001
65/0001/18 EN 13398 Věstník č. 3/2018	65 7101	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů (ukončení:18/04) (CPR) **)
65/0002/18 EN 13399 Věstník č. 3/2018	65 7102	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů (ukončení:18/04) (CPR) **)
73/0007/18 EN 12697-10 Věstník č. 3/2018	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 10: Zhutnitelnost (ukončení:18/04) **)

**POZNÁMKA 1:**

Normy vydané v lednu až březnu 2018 (případně zahájené normalizační úkoly) jsou zvýrazněny tučně.

Vysvětlivky: **N** = norma zrušena – neplatná, je vyznačena kurzivou  
**E** = norma je 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.