

## SEZNAM NOREM PLATNÝCH PRO OBOR SILNIČNÍHO STAVITELSTVÍ K 31. 12. 2024

### 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	
<b>N</b> ČSN EN 13108-1 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 1: Asfaltový beton +) ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-01-01	2017-05-01
<b>N</b> 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, <b>t</b> Změna Z1; <b>t</b> <b>N</b> Změna Z2; <b>t</b> Změna Z3:	2008-04-01  2009-01-01 2015-11-01 2017-01-01 2017-05-01	2018-03-30
ČSN EN 13108-2 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy (BBTM)  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.	2017-05-01	
<b>N</b> ČSN EN 13108-2 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-01-01	2017-05-01
<b>N</b> ČSN EN 13108-2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, idt EN 13108-2:2006/AC:2008, <b>t</b> <b>N</b> Změna Z1; <b>t</b> Změna Z2; <b>t</b>	2008-04-01  2009-01-01 2017-01-01 2017-05-01	2018-03-30
ČSN EN 13108-3 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 3: Velmi měkká asfaltová směs ( <b>E</b> 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	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> ČSN EN 13108-3	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 3: Velmi měkká asfaltová směs ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, idt EN 13108-3:2006/AC:2008, t Změna Z1; t	2006-11-01  2009-01-01 2017-03-01	2018-03-30
ČSN EN 13108-4 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)  <b>Změny a opravy:</b> 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	
<b>N</b> ČSN EN 13108-4	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, idt EN 13108-4:2006/AC:2008, t Změna Z1; t	2006-11-01  2009-01-01 2017-03-01	2018-03-30
ČSN EN 13108-5 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 5: Asfaltový koberec mastixový  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.	2018-02-01	
<b>N</b> ČSN EN 13108-5 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 5: Asfaltový koberec mastixový ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-01-01	2018-02-01
<b>N</b> 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	2008-04-01  2009-01-0 2017-01-01 2018-02-01	2018-03-30
ČSN EN 13108-6 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 6: Litý asfalt  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.	2017-11-01	
<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

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> 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	2008-04-01  2009-01-01 2017-01-01 2017-11-01	2018-03-30
ČSN EN 13108-7 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 7: Asfaltový koberec drenážní;  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.	2017-11-01	
<b>N</b> ČSN EN 13108-7 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 7: Asfaltový koberec drenážní <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	2017-01-01	2017-11-01
<b>N</b> 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	2008-04-01  2009-01-01 2017-01-01 2017-11-01	2018-03-30
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 <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	2017-01-01	2017-09-01
<b>N</b> 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	2008-04-01  2017-01-01 2017-09-01	2018-03-30
ČSN EN 13108-9	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 9: Asfaltová směs pro ultratenké vrstvy z asfaltového betonu (AUTL)	2018-02-01	
<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 Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	2017-03-01	2018-02-01
ČSN EN 13108-20 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 20: Zkoušky typu	2018-07-01	
<b>N</b> ČSN EN 13108-20 ed. 2	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 20: Zkoušky typu <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>  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	2018-07-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> 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	2008-04-01  2009-06-01 2017-01-01	2018-03-30
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 Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	2017-01-01	2017-10-01
<b>N</b> 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	2008-04-01  2009-06-01 2017-01-01 2017-09-01	2018-03-30
ČSN EN 13108-31	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 31: Asfaltový beton s asfaltovou emulzí	2021-07-01	
<b>N</b> ČSN EN 13108-31	73 6140	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 31: Asfaltový beton s asfaltovou emulzí <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	2020-06-01	2021-07-01
ČSN EN 12970	73 6153	Litý asfalt a asfaltový mastix pro vodotěsné úpravy – Definice, požadavky a zkušební metody	2008-04-01	

### Specifikace WG 2

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 12271	73 6145	Nátěry – Specifikace	2008-12-01	
<b>N</b> ČSN EN 12271	73 6145	Nátěry – Specifikace <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ, bylo připraveno převzetí překladem)</b>	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	Kalové vrstvy – Specifikace <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ, bylo připraveno převzetí překladem)</b>	2008-10-01	2009-05-01

### Specifikace WG 3

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13877-1	73 6150	Cementobetonové kryty – Část 1: Materiály <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	2024-04-01	
<b>N</b> ČSN EN 13877-1	73 6150	Cementobetonové kryty – Část 1: Materiály	2013-11-01	2024-04-01
<b>N</b> ČSN EN 13877-1	73 6150	Cementobetonové kryty – Část 1: Materiály	2006-06-01	2013-11-01
ČSN EN 13877-2	73 6150	Cementobetonové kryty – Část 2: Funkční požadavky <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	2024-04-01	
<b>N</b> ČSN EN 13877-2	73 6150	Cementobetonové kryty – Část 2: Funkční požadavky	2013-11-01	2024-04-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> ČSN EN 13877-2	73 6150	Cementobetonové kryty – Část 2: Funkční požadavky	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	Zálivky a vložky do spár – Část 2: Specifikace pro zálivky za studena <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	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	Zálivky a vložky do spár – Část 3: Specifikace pro těsnící profily do spár	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	

#### Specifikace WG 4

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13285 ed. 2	73 6155	Nestmelené směsi – Specifikace	2019-06-01	
<b>N</b> ČSN EN 13285 ed. 2	73 6155	Nestmelené směsi – Specifikace <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	2019-02-01	2019-06-01
<b>N</b> ČSN EN 13285	73 6155	Nestmelené směsi – Specifikace  <b>Změny a opravy:</b> Změna Z1, t Změna Z2, t Změna Z3, t	2011-04-01  2014-08-01 2019-02-01 2019-06-01	2020-03-31  2019-06-01
<b>N</b> ČSN EN 13285	73 6155	Nestmelené směsi – Specifikace	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	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 1: Směsi stmelené cementem	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	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 2: Směsi stmelené struskou	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	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 3: Směsi stmelené popílkem	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	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 4: Popílký pro směsi stmelené hydraulickými pojivy	2008-04-01	2013-12-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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

#### Navazující ČSN na CEN/TC 227 WG 1 – WG 4

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN 73 6120	73 6120	Stavba vozovek – Ostatní asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, t	2021-09-01  2022-03-01	
ČSN 73 6121	73 6121	Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, t  S účinností od 2024-06-30 se nahrazuje ČSN 73 6121 z února 2019, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.	2023-04-01  2023-07-01	
ČSN 73 6121	73 6121	Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, t Oprava 2, t Změna Z1  Souběžně s touto normou platí ČSN 73 6121 z března 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2024-06-30.	2019-03-01  2019-10-01 2021-07-01 2023-07-01	2024-06-30
<b>N</b> ČSN 73 6121	73 6121	<i>Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody</i>	2008-04-01	2019-03-01
<b>N</b> 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	2019-11-01	



Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> ČSN 73 6122	73 6122	Stavba vozovek – Vrstvy z litého asfaltu – Provádění a kontrola shody	2008-04-01	2019-11-01
<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 stmelých hydraulickými pojivy – Část 1: Provádění a kontrola shody	2016-08-01	
		<b>Změny a opravy:</b> Změna Z1	2019-10-01	
<b>N</b> ČSN 73 6124-1	73 6124	Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelých 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 stmelých 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 stmelých 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
ČSN 73 6124-3	73 6124	Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelých hydraulickými pojivy – Část 3: Vrstva z válcovaného betonu	2019-01-01	
<b>N</b> ČSN 73 6125	73 6125	Stavba vozovek. Stabilizované podklady	1994-08-01	2008-04-01
ČSN 73 6126-1	73 6126	<b>Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Část 1: Provádění a kontrola shody</b>	2019-06-01	
		<b>Změny a opravy:</b> <b>Změna Z1</b>	<b>2024-11-01</b>	
<b>N</b> ČSN 73 6126-1	73 6126	Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Část 1: Provádění a kontrola shody	2006-07-01	2019-06-01
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	2021-06-01	
		<b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, t	2022-08-01	
<b>N</b> ČSN 73 6129	73 6129	Stavba vozovek – Postřiky a nátěry	2019-01-01	2021-06-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
N ČSN 73 6129	73 6129	Stavba vozovek – Postřiky a nátěry	2016-11-01	2019-01-01
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	2021-06-01	
N ČSN 73 6130	73 6130	Stavba vozovek – Kalové vrstvy	2019-01-01	2021-06-01
N ČSN 73 6130	73 6130	Stavba vozovek – Kalové vrstvy	2016-11-01	2019-01-01
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	2021-04-01	
		<b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, t	2021-11-01	
N ČSN 73 6132	73 6132	Stavba vozovek – Kationaktivní asfaltové emulze	2018-07-01	2021-04-01
N ČSN 73 6132	73 6132	Stavba vozovek – Kationaktivní asfaltové emulze	2015-06-01	2018-07-01
ČSN 73 6133	73 6133	Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací	2010-03-01	
		<b>Změny a opravy</b> Změna Z1, t	2016-11-01	
N ČSN 73 6133	73 6133	Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací	1998-07-01	2010-03-01
ČSN 73 6141	73 6141	Požadavky na použití R-materiálu do asfaltových směsí	2021-01-01	
		<b>Změny a opravy</b> Oprava 1, t	2023-08-01	
ČSN 73 6147	73 6147	Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena	2023-06-01	
ČSN 73 6148	73 6148	Recyklace asfaltových vrstev na místě za horka	2023-06-01	
		<b>Změny a opravy</b> Oprava 1, t	2023-10-01	
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	



Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
N ČSN 72 1006	72 1006	Kontrola hutnění zemin a sypanin <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 – Část 1: Obsah rozpustného pojiva	2020-11-01	
N ČSN EN 12697-1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 1: Obsah rozpustného pojiva (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-10-01	2020-11-01
N ČSN EN 12697-1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 1: Obsah rozpustného pojiva	2018-10-01	2020-10-01
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)	2012-12-01	2018-10-01
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 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 2: Stanovení zrnitosti	2020-05-01	
N ČSN EN 12697-2 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 2: Stanovení zrnitosti (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-03-01	2020-05-01
N ČSN EN 12697-2	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 2: Stanovení zrnitosti	2015-11-01	2020-03-01
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+A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 3: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Rotační vakuové destilační zařízení	2021-04-01	
N ČSN EN 12697-3+A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 3: Znovuzískání extrahovaného pojiva – Rotační vakuové destilační zařízení (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-12-01	2021-04-01
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	2013-12-01	2020-12-01
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

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
N ČSN EN 12697-3	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 3: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Rotační vakuové destilační zařízení	2002-01-01	2006-05-01
ČSN EN 12697-4	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2023-11-01	
N 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	2023-11-01
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 – Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, t	2020-03-01  2021-06-01	
N ČSN EN 12697-5	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-12-01	2020-03-01
N 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	2019-12-01
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 – Část 6: Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	2021-04-01	
N ČSN EN 12697-6	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 6: Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-10-01	2021-04-01
N 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	2020-10-01
N 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

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> 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 – Část 7: Stanovení objemové hustoty ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2022-09-01	
<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</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2014-10-01	2022-09-01
<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</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2003-06-01	2014-10-01
ČSN EN 12697-8	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 8: Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	2020-03-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-8	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 8: Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-12-01	2020-03-01
<b>N</b> ČSN EN 12697-8	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 8: Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	2004-06-01	2019-12-01
ČSN EN 12697-9	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 9: Stanovení srovnávací objemové hmotnosti ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2003-08-01	
ČSN EN 12697-10	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 10: Zhutnitelnost	2019-01-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-10	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 10: Zhutnitelnost ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2018-07-01	2019-01-01
<b>N</b> 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	2018-07-01
ČSN EN 12697-11	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 11: Stanovení afinity mezi kamenivem a pojivem	2021-04-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-11	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 11: Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-10-01	2021-04-01
<b>N</b> 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	2020-10-01
<b>N</b> ČSN EN 12697-11	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 11: Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)  <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 – Část 12: Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	2020-11-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
N ČSN EN 12697-12	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 12: Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-02-01	2020-11-01
N ČSN EN 12697-12	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 12: Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	2009-03-01	2019-02-01
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 – Část 13: Měření teploty	2018-11-01	
N ČSN EN 12697-13	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 13: Měření teploty (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2018-06-01	2018-11-01
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 – Část 14: Obsah vody	2021-04-01	
N ČSN EN 12697-14	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 14: Obsah vody (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-10-01	2021-04-01
N ČSN EN 12697-14	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 14: Obsah vody	2002-03-01	2020-10-01
ČSN EN 12697-15	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 15: Stanovení citlivosti asfaltových směsí k segregaci	2023-06-01	
N ČSN EN 12697-15	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 15: Stanovení citlivosti asfaltových směsí k segregaci (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2022-09-01	2023-06-01
N 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	2022-09-01
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	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 17: Ztráta částic zkušebního tělesa asfaltového koberce drenážního (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-10-01	
N 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	2017-10-01
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

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 12697-18	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 18: Stékavost pojiva	2019-01-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-18	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 18: Stékavost pojiva ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2018-03-01	2019-01-01
<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 – Část 19: Propustnost zkušební tělesa ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-10-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-19	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 19: Propustnost zkušební tělesa	2012-11-01	2020-10-01
<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 – Část 20: Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo na Marshallových zkušebních tělesech	2021-04-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-20	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 20: Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo na válcových zkušebních tělesech (CY) ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-10-01	2021-04-01
<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 na válcových zkušebních tělesech (CY)	2012-11-01	2020-10-01
<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 – Část 21: Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-10-01	
<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	2012-11-01	2020-10-01
<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
<b>ČSN EN 12697-22+A1</b>	<b>73 6160</b>	<b>Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 22: Zkouška poježdění kolem</b>	<b>2024-11-01</b>	
<b>N</b> ČSN EN 12697-22+A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 22: Zkouška poježdění kolem ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2024-05-01	2024-11-01
<b>N</b> ČSN EN 12697-22	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 22: Zkouška poježdění kolem	2021-04-01	2024-05-01
<b>N</b> ČSN EN 12697-22	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 22: Zkouška poježdění kolem ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-10-01	2021-04-01



Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> ČSN EN 12697-22 +A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 22: Zkouška pojiždění kolem	2008-01-01	2020-10-01
<b>N</b> ČSN EN 12697-22	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 22: Zkouška pojiždění kolem	2005-09-01	2008-01-01
ČSN EN 12697-23	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 23: Stanovení pevnosti v příčném tahu	2019-01-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-23	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 23: Stanovení pevnosti v příčném tahu ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2018-06-01	2019-01-01
<b>N</b> 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	2018-06-01
ČSN EN 12697-24	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 24: Odolnost vůči únavě	2019-07-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-24	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 24: Odolnost vůči únavě ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-02-01	2019-07-01
<b>N</b> ČSN EN 12697-24	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 24: Odolnost vůči únavě	2018-06-01	2019-02-01
<b>N</b> ČSN EN 12697-24	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 24: Odolnost vůči únavě ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2012-10-01	2018-06-01
<b>N</b> ČSN EN 12697-24+A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 24: Odolnost vůči únavě ( <b>E</b> 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 ( <b>E</b> 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 ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-11-01	
<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+A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 26: Tuhost	2023-07-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-26+A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 26: Tuhost ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2023-05-01	2023-07-01
<b>N</b> ČSN EN 12697-26	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 26: Tuhost	2019-06-01	2023-05-01
<b>N</b> ČSN EN 12697-26	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 26: Tuhost ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-02-01	2019-06-01
<b>N</b> ČSN EN 12697-26	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 26: Tuhost	2012-10-01	2019-02-01
<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
ČSN EN 12697-27	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 27: Odběr vzorků	2019-01-01	



Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
N ČSN EN 12697-27	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 27: Odběr vzorků (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2018-02-01	2019-01-01
N 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 – Část 28: Příprava vzorků pro stanovení obsahu pojiva, obsahu vody a zrnitosti	2021-04-01	
N ČSN EN 12697-28	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 28: Příprava vzorků pro stanovení obsahu pojiva, obsahu vody a zrnitosti (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-10-01	2021-04-01
N 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	2020-10-01
ČSN EN 12697-29	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 29: Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	2021-06-01	
N ČSN EN 12697-29	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 29: Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2021-01-01	2021-06-01
N 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	2021-01-01
ČSN EN 12697-30	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	2020-03-01	
N ČSN EN 12697-30	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-12-01	2020-03-01
N 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	2019-12-01
		<b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, t	2013-05-01	
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 – Část 31: Příprava zkušebních těles gyrátorem (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-10-01	
N 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	2019-10-01
ČSN EN 12697-32	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 32: Laboratorní zhutňování asfaltových směsí vibračním zhutňovačem (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-10-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
N 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	2019-10-01
ČSN EN 12697-33+A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek	2023-07-01	
N ČSN EN 12697-33+A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2023-05-01	2023-07-01
N ČSN EN 12697-33	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek	2020-03-01	2023-05-01
N ČSN EN 12697-33	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-10-01	2020-03-01
N 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	2019-10-01
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 – Část 34: Marshallova zkouška	2021-04-01	
N ČSN EN 12697-34	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 34: Marshallova zkouška (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-10-01	2021-04-01
N ČSN EN 12697-34	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 34: Marshallova zkouška	2012-11-01	2020-10-01
N 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
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 – Část 35: Laboratorní výroba směsí	2018-06-01	
N ČSN EN 12697-35	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 35: Laboratorní výroba směsí (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2016-11-01	2018-06-01
N ČSN EN 12697-35+A1	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 35: Laboratorní výroba směsí	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 směsí	2005-12-01	2008-01-01
ČSN EN 12697-36	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2022-11-01	
N ČSN EN 12697-36	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky	2004-06-01	2022-11-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 12697-37	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 37: Zkouška horkým pískem pro zjištění přilnavosti pojiva u předobalené drti pro vtačované vrstvy (HRA) <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2022-11-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-37	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 37: Zkouška horkým pískem pro zjištění přilnavosti pojiva u předobalené drti pro vtačované vrstvy (HRA) <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2004-01-01	2022-11-01
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 – Část 39: Zkouška zjišťování obsahu pojiva termickou analýzou <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2020-10-01	
<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 <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2012-12-01	2020-10-01
<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 <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2005-05-01	2012-12-01
ČSN EN 12697-40	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 40: Propustnost in situ	2021-04-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-40	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 40: Propustnost in situ <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2020-10-01	2021-04-01
<b>N</b> ČSN EN 12697-40	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 40: Propustnost in situ	2012-12-01	2020-10-01
<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 – Část 41: Odolnost proti působení rozmrazovacích kapalin <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2023-09-01	
<b>N</b> 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	2023-09-01
<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 – Část 42: Obsah cizorodých látek v asfaltovém recyklátu	2021-09-01	
<b>N</b> 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	2021-09-01
<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

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 12697-43	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 43: Odolnost proti působení pohonných hmot (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2023-11-01	
N 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	2023-11-01
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 – Část 44: Šíření trhliny zkouškou ohybem na půlválcovém zkušebním tělese	2020-01-01	
N ČSN EN 12697-44	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 44: Šíření trhliny zkouškou ohybem na půlválcovém zkušebním tělese (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-10-01	2020-01-01
N 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	2019-10-01
ČSN EN 12697-45	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 45: Zkouška SATS (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-10-01	
N 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	2020-10-01
ČSN EN 12697-46	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 46: Nízkoteplotní vlastnosti a tvorba trhlin pomocí jednoosé zkoušky tahem	2021-04-01	
N ČSN EN 12697-46	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 46: Nízkoteplotní vlastnosti a tvorba trhlin pomocí jednoosé zkoušky tahem (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-10-01	2021-04-01
N 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	2020-10-01
ČSN EN 12697-47	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 47: Stanovení obsahu popílků v trinidadském asfaltu (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2024-01-01	
N 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	2024-01-01
ČSN EN 12697-48	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 48: Spojení vrstev	2023-02-01	
N ČSN EN 12697-48	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 48: Spojení vrstev (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2022-07-01	2023-02-01
ČSN EN 12697-49	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 49: Stanovení součinitele tření po ohlazení	2023-06-01	
N ČSN EN 12697-49	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 49: Stanovení součinitele tření po ohlazení (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2022-09-01	2023-06-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> 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	2022-09-01
ČSN P CEN/TS 12697-50	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 50: Odolnost proti oděru ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-02-01	
<b>N</b> ČSN P CEN/TS 12697-50	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 50: Odolnost proti oděru ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2016-11-01	2019-02-01
ČSN P CEN/TS 12697-51	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 51: Zkouška smyku na povrchu vozovky ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2018-04-01	
ČSN EN 12697-53	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 53: Zvýšení soudržnosti metodou roztíratelnosti ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-06-01	
ČSN EN 12697-54	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 54: Zrání zkušebních těles pro zkoušky směsí s asfaltovou emulzí	2021-07-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-54	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 54: Vytvrzení vzorků pro zkoušku směsí s asfaltovou emulzí ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-06-01	2021-07-01
ČSN EN 12697-55	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 55: Organoleptické posouzení směsí s asfaltovou emulzí	2021-07-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-55	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 55: Organoleptické posouzení kompatibility základních složek směsí s asfaltovou emulzí ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-06-01	2021-07-01
ČSN EN 12697-56	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 56: Příprava zkušebních těles statickým hutněním	2021-07-01	
<b>N</b> ČSN EN 12697-56	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 56: Příprava vzorků statickým zhutněním ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-06-01	2021-07-01

## 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: Vizuální posuzování poruch	2005-04-01	
ČSN EN 12272-3	73 6162	Nátěry – Zkušební metody – Část 3: Stanovení přilnavosti pojiva ke kamenivu rázovou zkušební metodou Vialit	2004-02-01	
ČSN EN 12274-1	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 1: Odběr vzorků kalové směsi	2018-12-01	
<b>N</b> ČSN EN 12274-1	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 1: Odběr vzorků pro extrakci pojiva ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2018-10-01	2018-12-01



Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> ČSN EN 12274-1	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 1: Odběr vzorků pro extrakci pojiva	2003-04-01	2018-10-01
ČSN EN 12274-2	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva včetně přípravy vzorků	2018-12-01	
<b>N</b> ČSN EN 12274-2	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2018-10-01	2018-12-01
<b>N</b> ČSN EN 12274-2	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva	2004-02-01	2018-10-01
ČSN EN 12274-3	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 3: Konzistence	2018-12-01	
<b>N</b> ČSN EN 12274-3	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 3: Konzistence ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2018-10-01	2018-12-01
<b>N</b> ČSN EN 12274-3	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 3: Konzistence	2003-04-01	2018-10-01
ČSN EN 12274-4	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 4: Stanovení koheze směsi	2018-12-01	
<b>N</b> ČSN EN 12274-4	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 4: Stanovení koheze směsi ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2018-11-01	2018-12-01
<b>N</b> ČSN EN 12274-4	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 4: Stanovení koheze směsi	2004-02-01	2018-11-01
ČSN EN 12274-5	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 5: Stanovení minimálního obsahu pojiva a odolnosti vůči opotřebení	2018-12-01	
<b>N</b> ČSN EN 12274-5	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 5: Stanovení opotřebení ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2018-10-01	2018-12-01
<b>N</b> ČSN EN 12274-5	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 5: Stanovení opotřebení	2004-02-01	2018-10-01
ČSN EN 12274-6	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 6: Pokládání množství	2018-12-01	
<b>N</b> ČSN EN 12274-6	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 6: Pokládání množství ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2018-10-01	2018-12-01
<b>N</b> ČSN EN 12274-6	73 6163	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 6: Pokládání množství	2003-04-01	2018-10-01
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: Vizuální 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	



Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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 13863-5	73 6181	Cementobetonové kryty – Část 5: Stanovení přídržného napětí hmoždinek pro použití v betonových vozovkách (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2024-08-01	
ČSN EN 13863-6	73 6181	Cementobetonové kryty – Část 6: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti betonu v tahu na válcových kotoučích (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2024-08-01	
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	
<b>ČSN EN 13880-3</b>	<b>73 6182</b>	<b>Zálivky za horka – Část 3: Zkušební metoda pro stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience)</b> (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	<b>2024-12-01</b>	
<b>N</b> ČSN EN 13880-3	73 6182	Zálivky za horka – Část 3: Zkušební metoda pro stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience)	2004-12-01	2024-12-01
<b>ČSN EN 13880-4</b>	<b>73 6182</b>	<b>Zálivky za horka – Část 4: Zkušební metoda pro stanovení tepelné stálosti – Změna hodnoty penetrace</b> (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	<b>2024-12-01</b>	
<b>N</b> ČSN EN 13880-4	73 6182	Zálivky za horka – Část 4: Zkušební metoda pro stanovení tepelné stálosti – Změna hodnoty penetrace	2004-12-01	2024-12-01
ČSN EN 13880-5	73 6182	Zálivky za horka – Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti tečení (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2024-07-01	
<b>N</b> ČSN EN 13880-5	73 6182	Zálivky za horka – Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti tečení	2005-07-01	2024-07-01
ČSN EN 13880-6	73 6182	Zálivky za horka – Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků pro zkoušení	2020-05-01	
<b>N</b> ČSN EN 13880-6	73 6182	Zálivky za horka – Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků pro zkoušení (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-12-01	2020-05-01
<b>N</b> ČSN EN 13880-6	73 6182	Zálivky za horka – Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků pro zkoušení	2005-07-01	2019-12-01
ČSN EN 13880-7	73 6182	Zálivky za horka – Část 7: Funkční zkoušky zálivek	2020-05-01	
<b>N</b> ČSN EN 13880-7	73 6182	Zálivky za horka – Část 7: Funkční zkoušky zálivek (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-12-01	2020-05-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> ČSN EN 13880-7	73 6182	Zálivky za horka – Část 7: Funkční zkoušky zálivek	2004-12-01	2019-12-01
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	2019-10-01	
<b>N</b> 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	2019-10-01
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	2019-04-01	
<b>N</b> ČSN EN 13880-10	73 6182	Zálivky za horka – Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-02-01	2019-04-01
<b>N</b> 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	2019-02-01
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	2019-04-01	
<b>N</b> ČSN EN 13880-13	73 6182	Zálivky za horka – Část 13: Zkušební metoda pro stanovení koheze a adheze přerušovaným protažením (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-02-01	2019-04-01
<b>N</b> ČSN EN 13880-13	73 6182	Zálivky za horka – Část 13: Zkušební metoda pro stanovení koheze a adheze přerušovaným protažením	2004-12-01	2019-02-01
ČSN EN 14187-1	73 6183	Zálivky za studena – Část 1: Zkušební metoda pro stanovení stupně zrání (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2018-02-01	
<b>N</b> ČSN EN 14187-1	73 6183	Zálivky za studena – Část 1: Zkušební metoda pro stanovení stupně zrání	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</b> ČSN EN 14187-2	73 6183	Zálivky za studena – Část 2: Zkušební metoda pro stanovení doby zaschnutí	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</b> ČSN EN 14187-3	73 6183	Zálivky za studena – Část 3: Zkušební metoda pro stanovení samonivelačních vlastností	2004-11-01	2017-11-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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</b> 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	2017-11-01
ČSN EN 14187-5	73 6183	Zálivky za studena – Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti hydrolyze (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-10-01	
<b>N</b> ČSN EN 14187-5	73 6183	Zálivky za studena – Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti hydrolyze	2004-11-01	2019-10-01
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	
<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 (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-10-01	
<b>N</b> ČSN EN 14187-7	73 6183	Zálivky za studena – Část 7: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti působení plamene	2004-11-01	2019-10-01
ČSN EN 14187-8	73 6183	Zálivky za studena – Část 8: Zkušební metoda pro stanovení umělého stárnutí vlivem UV záření (E 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 (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-10-01	
<b>N</b> ČSN EN 14187-9	73 6183	Zálivky za studena – Zkušební metody – Část 9: Funkční zkouška zálivek	2007-05-01	2019-10-01
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 (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2024-07-01	
<b>N</b> ČSN EN 15466-1	73 6152	Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka – Část 1: Stanovení homogenity	2010-04-01	2024-07-01
ČSN EN 15466-2	73 6152	Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka – Část 2: Stanovení odolnosti vůči alkáliím (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2024-07-01	
<b>N</b> ČSN EN 15466-2	73 6152	Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka – Část 2: Stanovení odolnosti vůči alkáliím	2010-04-01	2024-07-01
ČSN EN 15466-3	73 6152	Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka – Část 3: Stanovení obsahu pevných látek a těkavých podílů (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2024-07-01	
<b>N</b> 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	2024-07-01

**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, obecné požadavky a odběr vzorků	2022-07-01	
<b>N</b> ČSN EN 13286-1	73 6185	<i>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</i>	2004-08-01	2022-07-01
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	<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
		<b>Změny a opravy:</b> 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	2022-07-01	
<b>N</b> ČSN EN 13286-4	73 6185	<i>Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 4: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Vibrační pěch</i>	2004-04-01	2022-07-01
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	2022-08-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> 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 ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2022-06-01	2022-08-01
<b>N</b> 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	2022-06-01
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 vysokopeční 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  <b>Změny a opravy:</b> Změna Z1, t	2005-05-01  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	2022-07-01	
<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	2012-12-01	2022-07-01
<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	



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	
<b>N</b> 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	
<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



Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN 13036-5	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody – Část 5: Stanovení indexů podélné nerovnosti (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-06-01	
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 (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-10-01	
N ČSN EN ISO 13473-1	01 1678	Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu – Část 1: Určování průměrné hloubky profilu	2004-12-01	2019-10-01
N ČSN ISO 13473-1	01 1678	Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu – Část 1: Určení průměrné hloubky profilu	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	
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 (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	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 (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	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	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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	
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) <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	

### Akustika – Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
ČSN EN ISO 11819-1	01 1679	Akustika – Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk – Část 1: Statistická metoda při průjezdu	2023-12-01	
<b>N</b> ČSN EN ISO 11819-1	01 1679	<i>Akustika – Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk – Část 1: Statistická metoda při průjezdu</i> <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2023-09-01	2023-12-01
<b>N</b> ČSN ISO 11819-1	01 1679	<i>Akustika – Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk – Část 1: Statistická metoda při průjezdu</i> <b>Změny a opravy:</b> <i>Změna Z1, t</i>	2000-09-01 2002-01-01	2023-09-01
ČSN EN ISO 11819-2	01 1679	Akustika – Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk – Část 2: Metoda malé vzdálenosti	2018-04-01	
<b>N</b> ČSN EN ISO 11819-2	01 1679	<i>Akustika – Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk – Část 2: Metoda malé vzdálenosti</i>	2017-12-01	2018-04-01
ČSN P ISO/TS 11819-3	01 1679	Akustika – Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk – Část 3: Referenční pneumatiky	2022-02-01	
<b>N</b> ČSN P ISO/TS 11819-3	01 1679	<i>Akustika – Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk – Část 3: Referenční pneumatiky</i>	2018-10-01	2022-02-01

### Navazující ČSN na CEN/TC 227/WG 5

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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	2015-04-01
<b>N</b> ČSN 73 6175	73 6175	<i>Měření nerovnosti povrchů vozovek</i>  <b>Změny a opravy:</b> <i>Změna Z1; t</i>	1996-01-01 1996-09-01	2009-11-01
<b>N</b> 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	
<b>N</b> ČSN 73 6177	73 6177	<i>Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek</i>	2009-10-01	2015-12-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<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  2011-08-01	
<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 Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	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 <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	2019-11-01	
<b>N</b> ČSN EN 13375	72 7671	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch – Příprava zkušebních těles	2005-08-01	2019-11-01
<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 Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	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 Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	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 Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	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 poježděných 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 poježděných 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 poježděných 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 poježděných 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 poježděných 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 poježděných 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 poježděných betonových ploch – Stanovení nasákavosti	2006-07-01	2017-11-01
ČSN EN 14693	72 7679	Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních poježděných 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 poježděných 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 poježděných 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 poježděných betonových ploch – Stanovení schopnosti přemostění trhlin	2006-07-01	2010-11-01
ČSN 73 6221	73 6221	Prohlídky mostů pozemních komunikací	2018-02-01	



**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 příbřežních vodách <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2000-09-01	
ČSN EN 13173	03 8353	Katodická ochrana plovoucích ocelových konstrukcí v příbřežních 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	
<b>N</b> 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	2018-03-01	
<b>N</b> ČSN EN ISO 12696	03 8340	Katodická ochrana oceli v betonu <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	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 <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 příbřežních vodách <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2014-09-01	
ČSN EN 17243	03 8356	Katodická ochrana vnitřních povrchů kovových nádrží, konstrukcí, zařízení a potrubí obsahujících mořskou vodu <i>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</i>	2020-10-01	

# 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	2016-09-01	
<b>N</b> ČSN EN 13924	65 7202	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Specifikace pro tvrdé silniční asfalty</i>  <b>Změny a opravy:</b> Oprava 1, t Změna Z1	2006-10-01  2007-02-01 2016-09-01	2017-09-30
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
ČSN EN 14023	65 7220	Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty  <b>Změny a opravy:</b> Změna Z1, t Změna Z2, t	2010-11-01  2013-02-01 2019-03-01	
<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	
<b>N</b> 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
<b>N</b> 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 polaritý asfaltových částic (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2009-07-01	
<b>N</b> ČSN EN 1430	65 7042	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení polaritý 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	2023-09-01	
<b>N</b> ČSN EN 12846-1	65 7043	<i>Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení doby výtoku výtokovým viskozimetrem – Část 1: Asfaltové emulze</i>	2011-10-01	2023-09-01
ČSN EN 12846-2	65 7043	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení doby výtoku výtokovým viskozimetrem – Část 2: Ředěná a fluxovaná asfaltová pojiva	2023-09-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> 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	2023-09-01
<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)	2023-01-01	
<b>N</b> ČSN EN 12847	65 7044	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení tendence k sedimentaci asfaltových emulzí (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2009-08-01	2023-01-01
<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	2019-12-01	
<b>N</b> 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 (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-10-01	2019-12-01
<b>N</b> 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	2019-10-01
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	2019-12-01	
<b>N</b> 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 (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-10-01	2019-12-01
<b>N</b> 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	2019-10-01
<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 míšící stability asfaltových emulzí s cementem	2009-10-01	
<b>N</b> ČSN EN 12848	65 7046	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení míšící 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	2019-02-01	
<b>N</b> ČSN EN 1431	65 7048	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení zbytkového pojiva a olejového destilátu z asfaltových emulzí destilací (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2018-10-01	2019-02-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> ČSN EN 1431	65 7048	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení zbytkového pojiva a olejového destilátu z asfaltových emulzí destilací	2009-08-01	2018-10-01
<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	2023-02-01	
<b>N</b> ČSN EN 12850	65 7049	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení hodnoty pH asfaltových emulzí	2009-09-01	2023-02-01
<b>N</b> ČSN EN 12850	65 7049	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení hodnoty pH asfaltových emulzí	2003-01-01	2009-09-01
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	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti – Část 1: Stanovení hodnoty štěpitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí – Metoda minerálního fileru	2009-10-01	2017-10-01
<b>N</b> ČSN EN 13075-1	65 7050	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti – Část 1: Stanovení hodnoty štěpitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí – Metoda minerálního fileru	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	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti – Část 2: Stanovení mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí s filerem	2002-12-01	2009-10-01
ČSN EN 13614	65 7052	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení přilnavosti asfaltových emulzí zkouškou ponořením do vody	2021-10-01	
<b>N</b> 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	2021-10-01
<b>N</b> ČSN EN 13614	65 7052	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení přilnavosti asfaltových emulzí zkouškou ponořením do vody – Metoda s kamenivem	2004-10-01	2011-09-01
ČSN EN 17643	65 7053	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení teploty a fázového úhlu při ekvivalentním modulu ve smyku pomocí dynamického smykového reometru (DSR) – Zkouška BTSV	2024-07-01	
<b>N</b> ČSN EN 17643	65 7053	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení ekvivalentní teploty ke komplexnímu modulu ve smyku pomocí dynamického smykového reometru (DSR) – Zkouška BTSV (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2023-01-01	2024-07-01
<b>N</b> ČSN EN 14895	65 7053	Asfalty a asfaltová pojiva – Stabilizace pojiva z asfaltových emulzí nebo z ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv	2006-11-01	2011-09-01



Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> ČSN EN 14896	65 7054	Asfalty a asfaltová pojiva – Dynamická viskozita asfaltových emulzí, ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv – Metoda s vřetenovým viskozimetrem	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	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení přilnavosti ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv zkouškou ponořením do vody – Metoda s kamenivem (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2009-07-01	2017-03-01
ČSN EN 16346	65 7056	Asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti a okamžité přilnavosti kationaktivních emulzí (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2024-05-01	
<b>N</b> 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	2024-05-01
ČSN EN 16849	65 7057	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení obsahu vody v asfaltových emulzích – Metoda využívající sušicí 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	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička	2007-09-01	2016-01-01
<b>N</b> ČSN EN 1427	65 7060	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička	2000-11-01	2007-09-01
ČSN EN 1426	65 7062	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou	2016-01-01	
<b>N</b> ČSN EN 1426	65 7062	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou	2007-09-01	2016-01-01
<b>N</b> ČSN EN 1426	65 7062	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou	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	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu lámavosti podle Fraasse	2007-08-01	2016-01-01
<b>N</b> ČSN EN 12593	65 7063	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu lámavosti podle Fraasse	2000-11-01	2007-08-01
ČSN P CEN/TS 17481	65 7064	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení obsahu soli – Metoda elektrické vodivosti (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2022-12-01	
ČSN P CEN/TS 17482	65 7065	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení čísla kyselosti – Potenciometrická metoda (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2022-12-01	
ČSN EN 13303	65 7066	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení ztráty hmotnosti průmyslových asfaltů po zahřívání (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2018-05-01	
<b>N</b> ČSN EN 13303	65 7066	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení ztráty hmotnosti průmyslových asfaltů po zahřívání	2009-08-01	2018-05-01
<b>N</b> ČSN EN 13303	65 7066	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení ztráty hmotnosti průmyslových asfaltů po zahřívání	2003-10-01	2009-08-01
ČSN EN 12606-1	65 7069	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení obsahu parafinu – Část 1: Destilační metoda	2016-01-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> ČSN EN 12606-1	65 7069	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení obsahu parafínu – Část 1: Destilační metoda	2007-08-01	2016-01-01
<b>N</b> ČSN EN 12606-1	65 7069	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení obsahu parafínu – Část 1: Destilační metoda	2000-12-01	2007-08-01
ČSN EN 12606-2	65 7069	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení obsahu parafinů – 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	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu – Část 1: Metoda RTFOT	2007-10-01	2015-06-01
<b>N</b> ČSN EN 12607-1	65 7070	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu – Část 1: Metoda RTFOT	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	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu – Část 2: Metoda TFOT ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2007-11-01	2015-07-01
<b>N</b> ČSN EN 12607-2	65 7070	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu – Část 2: Metoda TFOT	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	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu – Část 3: Metoda RFT ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2007-11-01	2015-07-01
<b>N</b> ČSN EN 12607-3	65 7070	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu – Část 3: Metoda RFT	2001-02-01	2007-11-01
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	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odlučivosti olejů z asfaltu ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2010-09-01	2011-03-01
<b>N</b> ČSN EN 13301	65 7072	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odlučivosti olejů z asfaltu)	2003-10-01	2010-09-01
ČSN EN 13302	65 7074	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity asfaltových pojiv rotačním vřetenovým viskozimetrem	2019-01-01	
<b>N</b> ČSN EN 13302	65 7074	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity asfaltových pojiv rotačním vřetenovým viskozimetrem	2010-10-01	2019-01-01
<b>N</b> ČSN EN 13302	65 7074	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity asfaltu rotačním vřetenovým viskozimetrem	2003-10-01	2010-10-01
ČSN EN 12595	65 7075	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení kinematické viskozity ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2024-01-01	

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
<b>N</b> ČSN EN 12595	65 7075	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení kinematické viskozity ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2015-07-01	2024-01-01
<b>N</b> ČSN EN 12595	65 7075	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení kinematické viskozity ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2007-11-01	2015-07-01
<b>N</b> ČSN EN 12595	65 7075	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení kinematické viskozity	2000-09-01	2007-11-01
ČSN EN 12596	65 7076	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity vakuovou kapilárou ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2024-01-01	
<b>N</b> ČSN EN 12596	65 7076	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity vakuovou kapilárou ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2015-07-01	2024-01-01
<b>N</b> ČSN EN 12596	65 7076	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity vakuovou kapilárou ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2007-11-01	2015-07-01
<b>N</b> ČSN EN 12596	65 7076	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity vakuovou kapilárou	2000-08-01	2007-11-01
ČSN EN 16345	65 7077	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení doby výtoku asfaltových emulzí Redwoodovým viskozimetrem č. II ( <b>E</b> 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	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení rozpustnosti	2007-09-01	2015-06-01
<b>N</b> ČSN EN 12592	65 7080	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení rozpustnosti	2000-11-01	2007-09-01
<b>N</b> ČSN EN 13357	65 7082	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení doby výtoku ropných ředěných a fluxovaných asfaltů	2003-08-01	2011-10-01
ČSN EN 13358	65 7083	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení destilačních charakteristik minerálně ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv	2020-08-01	
<b>N</b> ČSN EN 13358	65 7083	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení destilačních charakteristik minerálně ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2020-07-01	2020-08-01
<b>N</b> ČSN EN 13358	65 7083	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení destilačních charakteristik minerálně ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv	2011-02-01	2020-07-01
<b>N</b> ČSN EN 13358	65 7083	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení destilačních charakteristik ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv s minerálními fluxovadly ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2010-12-01	2011-02-01
<b>N</b> ČSN EN 13358	65 7083	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení destilačních charakteristik ropných ředěných asfaltů	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) ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2024-01-01	
<b>N</b> ČSN EN 14770	65 7091	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu – Dynamický smykový reometr (DSR)	2013-01-01	2024-01-01

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) ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2024-01-01	
<b>N</b> ČSN EN 14769	65 7092	Asfalty a asfaltová pojiva – Urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (PAV)	2013-01-01	2024-01-01
<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)	2024-09-01	
<b>N</b> ČSN EN 14771	65 7093	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového reometru (BBR) ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2024-01-01	2024-09-01
<b>N</b> ČSN EN 14771	65 7093	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového reometru (BBR)	2013-01-01	2024-01-01
<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 tříbodového 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	2018-09-01	
<b>N</b> ČSN EN 13398	65 7101	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2018-07-01	2018-09-01
<b>N</b> ČSN EN 13398	65 7101	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů	2010-12-01	2018-07-01
<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	2018-09-01	
<b>N</b> ČSN EN 13399	65 7102	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2018-07-01	2018-09-01

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
N ČSN EN 13399	65 7102	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů	2010-12-01	2018-07-01
N 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 (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-05-01	
N 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	2019-05-01
N 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
N 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
N 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 (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2017-09-01	
N 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	2017-09-01
N 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	2019-01-01	
N ČSN EN 13589	65 7107	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení tažných vlastností modifikovaných asfaltů metodou silové duktility	2008-10-01	2019-01-01
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	2018-07-01	
N ČSN EN 13588	65 7108	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení koheze asfaltových pojiv zkouškou kyvadlem	2008-10-01	2018-07-01
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 ekviviskózní 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

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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  <b>Změny a opravy:</b> Změna Z1, t	2017-10-01  2019-01-01	
ČSN 65 7222-2	65 7222	Asfalty a asfaltová pojiva – Silniční modifikované asfalty – Část 2: Asfalty modifikované pryžovým granulátem	2018-02-01	
ČSN 65 7222-3	65 7222	Asfalty a asfaltová pojiva – Silniční modifikované asfalty – Část 3: Speciální polymerem modifikované asfalty	2018-06-01	

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

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

Označení	Třídící znak	Název	Účinnost	Zrušená
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	
ČSN EN 16236	72 1510	Posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP) kameniva – Počáteční zkoušky typu a řízení výroby <sup>+</sup> ( <b>E</b> Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	2019-03-01	
<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	

## ŘEŠENÉ NORMALIZAČNÍ ÚKOLY S DOKONČENÍM V ROCE 2024

Označení Číslo úkolu	Třídící znak	Název
73/0030/14 ČSN 73 6100-4 (Věstník č. 5/2014)	73 6100	Názvosloví pozemních komunikací – Část 4: Stavba vozovek (ukončení: 2018/05)
73/0016/17 ČSN 73 7507 Věstník č. 9/2017	73 7507	Projektování tunelů pozemních komunikací (revize ČSN 73 7507:2013) (ukončení 2019/03)
73/0113/17 ČSN 73 6102 Věstník č. 12/2017	73 6102	Projektování křižovatek na pozemních komunikacích (změna ČSN 73 6102 ed. 2:2012) (ukončení:18/11)
73/0114/17 ČSN 73 6110 Věstník č. 12/2017	73 6110	Projektování místních komunikací (revize ČSN 73 6110:2006) (ukončení:19/03)
73/0096/18 ČSN 73 6058 Věstník č. 10/2018	73 6058	Jednotlivé, řadové a hromadné garáže (ukončení: 2019/06)
73/0048/20 EN 13036-5 Věstník č. 6/2020	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody – Část 5: Stanovení parametrů podélné nerovnosti (ukončení 2020/08)
01/0053/20 EN ISO 13473-1 Věstník č. 8/2020	01 1678	Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu – Část 1: Určování průměrné hloubky profilu (ukončení 2020/11)

Označení Číslo úkolu	Třídící znak	Název
65/0019/20 ČSN 65 7222-2 Věstník č. 1/2021	65 7222	Asfalty a asfaltová pojiva – Silniční modifikované asfalty – Část 2: Asfalty modifikované pryžovým granulátem (ukončení 2021/03)
73/0038/23 ČSN EN 12697-4 Věstník č. 9/2023	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona (ukončení 2023-10)
73/0039/23 ČSN EN 12697-43 Věstník č. 9/2023	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 43: Odolnost proti působení pohonných hmot (ukončení 2023-10)
73/0040/23 ČSN EN 12697-41 Věstník č. 9/2023	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 41: Odolnost proti působení rozmrazovacích kapalin (ukončení 2023-10)
65/0038/23 ČSN EN 14770 Věstník č. 2/2024	65 7091	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu – Dynamický smykový reometr (DSR) (ukončení 2024-04)
65/0039/23 ČSN EN 14769 Věstník č. 2/2024	65 7092	Asfalty a asfaltová pojiva – Urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (PAV) (ukončení 2024-04)
73/0045/24 ČSN EN 13877-2 Věstník č. 8/2024	73 6150	Cementobetonové kryty – Část 2: Funkční požadavky (ukončení 2024-10)
73/0046/24 ČSN EN 13877-1 Věstník č. 8/2024	73 6150	Cementobetonové kryty – Část 1: Materiály (ukončení 2024-10)
73/0048/24 ČSN 73 6123-1 Věstník č. 8/2024	73 6123	Stavba vozovek – Cementobetonové kryty – Část 1: Provádění a kontrola shody (revize ČSN 73 6123-1:2014) (ukončení 2025-01)
73/0049/24 ČSN 73 6122 Věstník č. 8/2024	73 6122	Stavba vozovek – Vrstvy z litého asfaltu – Provádění a kontrola shody (revize ČSN 73 6122:2019) (ukončení 2025-01)
73/0050/24 ČSN 73 6242 Věstník č. 8/2024	73 6242	Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací (revize ČSN 73 6242:2010) (ukončení 2025-01)
<b>65/0023/24</b> <b>ČSN EN 16346</b> <b>Věstník č. 10/2024</b>	<b>65 7056</b>	<b>Asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti a okamžité přilnavosti kationaktivních emulzí (ukončení 2025/03)</b>
73/0066/24 ČSN EN 12697-36 Věstník č. 10/2024	73 6160	Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky (ukončení 2024-11)
65/0025/24 ČSN EN 12594 Věstník č. 11/2024	65 7005	Asfalty a asfaltová pojiva – Příprava analytických vzorků (ukončení 2024-11) **)
65/0026/24 ČSN EN 12597 Věstník č. 11/2024	65 7000	Asfalty a asfaltová pojiva – Terminologie (ukončení 2024-11) **)
73/0075/24 ČSN 73 6200 Věstník č. 11/2024	73 6200	Mosty – Terminologie a třídění (ukončení 2025-08)
65/0033/24 ČSN EN 12607-1 Věstník č. 12/2024	65 7070	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu – Část 1: Metoda RTFOT (ukončení 2024-12) **)
65/0034/24 ČSN EN 1426 Věstník č. 12/2024	65 7062	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou (ukončení 2024-12) **)

**POZNÁMKA 1:**

Normy vydané v říjnu až prosinci 2024 (případně zahájené normalizační úkoly) jsou zvýrazněny tučně.

Vysvětlivky: **N** = norma zrušena – neplatná, je vyznačena kurzívou

**E** = norma je zavedena převzetím originálu

**t** = změna nebo oprava je vydána tiskem

U norem a změn označených <sup>+)</sup>  se připravuje převzetí překladem.

**POZNÁMKA 2:**

*U úkolů bez označení 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.*