

**2008**

Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 6: Litý asfalt	ČSN EN 13108-6  73 6140
--	----------------------------------

Bituminous mixtures - Material specifications - Part 6: Mastic Asphalt

Mélanges bitumineux - Spécifications des matériaux - Partie 6: Asphalt coulé routier

Asphalt - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13108-6:2006. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13108-6:2006. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 13108-6 (73 6140) z října 2006.

Touto normou se spolu s ČSN EN 13108-1 z března 2008, ČSN EN 13108-2 (73 6140) z března 2008, ČSN EN 13108-5 (73 6140) z března 2008, ČSN EN 13108-7 (73 6140) z března 2008, ČSN EN 13108-8 (73 6140) z března 2008, ČSN EN 13108-20 (73 6140) z března 2008, ČSN EN 13108-21 (73 6140) z března 2008, ČSN 73 6121 (73 6121) z března 2008, ČSN 73 6122 (73 6122) z března 2008 nahrazuje ČSN 73 6121 z července 1994 a ČSN 73 6122 z července 1994.

## Národní předmluva

Pro každý druh asfaltové směsi platí na rozdíl od původní ČSN jedna samostatná norma. Tyto normy jsou normami harmonizovanými, umožňujícími připojení označení CE.

Vzhledem k rozdílnosti koncepce souboru EN pro asfaltové směsi oproti stávající koncepci národních norem v ČR bylo nutné zpracovat národní přílohy (empirický přístup a funkční přístup), které obsahují převod jednotlivých druhů směsí z původních národních norem na požadavky podle této ČSN EN 13108-6.

### Změny proti předchozím normám

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 13108-6:2006 do soustavy ČSN. Zatímco ČSN EN 13108-6 (73 6140) z října 2006 převzala EN 13108-6:2006 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

### Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 1097-6 zavedena v ČSN EN 1097-6 (72 1194) Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva -

Část 6: Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti

EN 1426 zavedena v ČSN EN 1426 (65 7062) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrace jehlou

EN 1427 zavedena v ČSN EN 1427 (65 7060) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení bodu měknutí - Metoda kroužek a kulička

EN 12591 zavedena v ČSN EN 12591 (65 7201) Asfalty a asfaltová pojiva - Specifikace pro silniční asfalty

EN 12697-3 zavedena v ČSN EN 12697-3 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 3: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Rotační vakuové destilační zařízení

EN 12697-4 zavedena v ČSN EN 12697-4 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona

EN 12697-13 zavedena v ČSN EN 12697-13 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 13: Měření teploty

EN 13043 zavedena v ČSN EN 13043 (72 1501) Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch

EN 13108-4:2005 zavedena v ČSN EN 13108-4:2006 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály -

Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka (HRA)

EN 13108-8 zavedena v ČSN EN 13108-8 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 8: R-materiál

EN 13108-20:2005 zavedena v ČSN EN 13108-20:2008 (73 6140):2008 Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 20: Zkoušky typu

EN 13108-21:2005 zavedena v ČSN EN 13108-21:2008 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby u výrobce (FPC)

EN 13501-1 zavedena v ČSN EN 13501-1 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

EN 13924 zavedena v ČSN EN 13924 (65 7202) Asfalty a asfaltová pojiva - Specifikace pro tvrdé silniční asfalty

EN 14023 zavedena v ČSN EN 14023 (65 7220) Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty

ISO 565 zavedena v ČSN ISO 565 (25 9601) Zkušební síta - Kovová tkanina, děrovaný plech a elektroformovaná fólie - Jmenovité velikosti otvorů

Souvisící ČSN

ČSN 72 1210 Vápenec - Všeobecná ustanovení - Dolomit

ČSN EN 12697-1 až -43 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka

ČSN 73 6160 Zkoušení asfaltových směsí

ČSN 73 6122 Stavba vozovek - Vrstvy z litého asfaltu: Provádění a kontrola shody

ČSN EN 1367-1 (72 1195) Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 1: Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování

ČSN EN 1367-3 (72 1195) Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 3: Zkouška varem pro rozpadavý čedič

ČSN EN 1097-2 (72 1194) Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 2: Metody pro stanovení odolnosti proti drcení

Strana 3

---

Citované předpisy

Směrnice Rady 89/106/EHS z 1988-12-21, o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků. V České republice je tato směrnice zavedena nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky s označením CE v platném znění.

Upozornění na národní přílohu

Do této normy byla doplněna národní příloha NA (informativní), která obsahuje doplňující ustanovení a rozsah hodnot nebo mezních hodnot vlastností podle kapitol a článků normy, používaných v ČR.

Vypracování normy

Zpracovatel: Sdružení pro výstavbu silnic Praha, IČ 60460491, ve spolupráci s Ing. Lubomírem ©almanem, SKANSKA DS a.s., Doc. Ing. Václavem Hanzíkem, CSc., Pražské silniční a

vodohospodářské stavby

Technická normalizační komise: TNK 51 Pozemní komunikace, SK 2 Navrhování vozovek a zemních staveb

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Dana Bedřichová

Strana 4

---

Prázdná strana

Strana 5

---

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 13108-6  Květen 2006
---	-------------------------------

ICS 93.080.20

Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály -  
Část 6: Lítý asfalt  
Bituminous mixtures - Material specifications -  
Part 6: Mastic Asphalt

Mélanges bitumineux - Spécifications des  
matériaux  
à chaud -  
Partie 6: Asphalt coulé routier

Asphalt - Mischgutanforderungen -  
Teil 6: Gussasphalt

Tato evropská norma byla schválena CEN 2005-10-12.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

**CEN**

**Evropský výbor pro normalizaci**

**European Committee for Standardization**

**Comité Européen de Normalisation**

**Europäisches Komitee für Normung**

**Řídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel**

© 2006 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref.

č. EN 13108-6:2006 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 6

---

Obsah

Strana

Předmluva

.....  
..... 7

**1** Předmět  
normy

.....  
.. 9

**2** Citované normativní  
dokumenty.....

9

**3** Termíny a definice, značky a  
zkratky.....

10

**3.1** Termíny a  
definice

..... 10

**3.2** Značky a  
zkratky

.....  
11

**4** Požadavky na stavební  
materiály.....

11

**4.1**

Všeobecně

.....  
..... 11

**4.2**

Pojivo

.....	11
<b>4.3</b> Kamenivo	
.....	12
<b>4.4</b> R-materiál	
.....	12
<b>4.5</b> Přísady	
.....	12
<b>5</b> Požadavky na asfaltovou směs.....	12
<b>5.1</b> Všeobecně	
.....	12
<b>5.2</b> Složení směsi, zrnitost, obsah pojiva a přísady	12
.....	
<b>5.3</b> Obalování a homogenita	
.....	14
<b>5.4</b> Odolnost proti otěru pneumatikami s hroty.....	14
<b>5.5</b> Reakce na oheň	
.....	15
<b>5.6</b> Odolnost proti působení pohonných hmot při použití na letištních plochách.....	15
<b>5.7</b> Odolnost proti rozmrazovacím kapalinám při použití na letištních plochách.....	15
<b>5.8</b> Teplota asfaltové směsi.....	15
<b>5.9</b> Číslo tvrdosti (odolnost proti trvalé deformaci).....	15

## 5.10

Trvanlivost

..... 17

**6**      Hodnocení  
shody

.....  
17

**7**      Identifikační  
údaje

..... 17

**Příloha A** (normativní) Výpočty hodnoty penetrace nebo bodu měknutí pojiva v asfaltové směsi, do které byla použita recyklovaná asfaltová směs..... 18

**Příloha ZA** (informativní) Články této evropské normy vztahující se k ustanovením Směrnice EU o stavebních výrobcích

..... 19

Strana 7

# Předmluva

Tato evropská norma (EN 13108-1:2006) byla vypracována technickou komisí CEN/TC 227 „Silniční materiály“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do listopadu 2006 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do ledna 2008.

Tato evropská norma byla vypracována na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu a podporuje splnění základních požadavků směrnice EU.

Vztah ke směrnici (směrnícím) EU je uveden v informativní příloze ZA, která je nedílnou součástí této evropské normy.

Tato evropská norma je jednou ze souboru následujících norem:

EN 13108-1 Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton

EN 13108-2 Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy

EN 13108-3 Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 3: Velmi měkká asfaltová směs

EN 13108-4 Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka (HRA)

EN 13108-5 Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 5: Asfaltový koberec mastixový

EN 13108-6 Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 6: Lítý asfalt

EN 13108-7 Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 7: Asfaltový koberec drenážní

EN 13108-8 Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 8: R-materiál

EN 13108-20 Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 20: Zkoušky typu

EN 13108-21 Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby u výrobce (FPC)

Tato evropská norma nenahrazuje žádnou evropskou normu.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německo, Nizozemska, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 8

---

## Úvod

Konečným cílem je stanovit požadované funkční vlastnosti asfaltových směsí. Protože specifikace pro lité asfalt byly dosud tradičně empiricky založeny na návrzích směsí kombinovaných se specifikacemi pro stavební materiály a dalšími požadavky spojenými s funkčními vlastnostmi a v důsledku nedostatečných zkušeností s funkčním zkoušením litého asfaltu, stanovuje tato evropská norma v současné době pouze empirické požadavky.

Lítý asfalt se používá pro obrusné vrstvy a může být použit rovněž pro ložní vrstvy. Lítý asfalt lze také použít v ochranných vrstvách a mezivrstvách mostů, tunelů a úprav v podloží.

POZNÁMKA Lítý asfalt pro hydroizolační účely pozemních a inženýrských staveb je specifikován v CEN/TC 314 - Lítý asfalt pro hydroizolace.

Strana 9

---

# 1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje požadavky pro různé druhy litého asfaltu s využitím pro vozovky pozemních komunikací, letištní a jiné dopravní plochy.

POZNÁMKA Specifikace směsi odvozená podle této normy může být použita buď pro prohlášení o shodě směsi se známými požadavky nebo pro oznámení těchto požadavků.



Tato evropská norma obsahuje požadavky pro výběr stavebních materiálů (složek směsi). Je určena k použití společně s EN 13108-20 a EN 13108-21.

Směsi litého asfaltu s chemicky modifikovanými pojivy, neuvedenými v EN 14023, nejsou předmětem této evropské normy.

---

**-- Vynechaný text --**