

2007

Asfalty a asphaltová pojiva - Stanovení obsahu parafínu - Část 1: Destilační metoda	ČSN EN 12606-1 65 7069
--	----------------------------------

Bitumen and bituminous binders - Determination of the paraffin wax content - Part 1: Method by distillation

Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la teneur en paraffines - Partie 1: Méthode par distillation

Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Paraffingehaltes - Teil 1: Destillationsverfahren

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12606-1:2007. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 12606-1:2007. 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 12606-1 (65 7069) z listopadu 2000.



Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Nové znění ČSN EN 12606-1 přináší změny v přístrojích a pomůckách (přesnost vážení vah) a v postupu stanovení. Pro rutinní stanovení se dovoluje provádět zkoušku jen s jedním vzorkem. K tomu je na konci kapitoly 8 přizpůsoben postup a na konci kapitoly 9 také výpočet.

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 58 zavedena v ČSN EN 58 (65 7003) Asfalty a asfaltová pojiva - Vzorkování asfaltových pojiv

EN 1425 zavedena v ČSN EN 1425 (65 7020) Asfalty a asfaltová pojiva - Posouzení zjevných vlastností

EN 12594 zavedena v ČSN EN 12594 (65 7005) Asfalty a asfaltová pojiva - Příprava analytických vzorků

EN ISO 3696:1995 zavedena v ČSN EN ISO 3696 (68 4051) Jakost vody pro analytické účely. Specifikace a zkušební metody (idt ISO 3696:1987)

ISO 383 zavedena v ČSN ISO 383 (70 4005) Laboratorní sklo. Vyměnitelné kuželové zábrusy

Souvisící ČSN

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

ČSN ISO 3534-1 (01 0216) Statistika - Slovník a značky - Část 1: Pravděpodobnost a obecné statistické termíny

Vypracování normy

Zpracovatel: PARAMO, a.s., IČ 48173355, Ing. Jiří Plitz, Ladislava Víchová

Technická normalizační komise: TNK 134 Asfalty a asfaltová pojiva

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jitka Bílá

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 12606-1
EUROPEAN STANDARD	
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	Březen 2007

ICS 75.140; 91.100.50
1:1999

Nahrazuje EN 12606-

Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení obsahu parafínu -

Část 1: Destilační metoda

Bitumen and bituminous binders - Determination of the paraffin wax content -

Part 1: Method by distillation

Bitumes et liants bitumineux - Détermination
de la teneur en paraffines -
Partie 1: Méthode par distillation

Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel -
Bestimmung des Paraffingehaltes -
Teil 1: Destillationsverfahren

Tato evropská norma byla schválena CEN 2007-02-03.

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, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, 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

© 2007 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 12606-1:2007 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

1 Předmět
normy

.....
.. 6

2 Citované normativní
dokumenty..... 6

3 Termíny a

definice	6
4 Podstata metody	6
5 Činidla a materiály	6
6 Přístroje a pomůcky	7
7 Vzorkování	8
8 Postup zkoušky	8
9 Výpočet	9
10 Vyjádření výsledků	10
11 Shodnost	10
12 Protokol o zkoušce	10

Strana 5

Předmluva

Tento dokument (EN 12606-1:2007) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 336 „Asfaltová pojiva“, jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do září 2007 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 září 2007.

Tento dokument nahrazuje EN 12606-1:1999.

Tato evropská norma EN 12606 se skládá z následujících částí pod obecným názvem *Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení obsahu parafínu*.

Část 1: Destilační metoda

Část 2: Extrakční metoda

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, 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.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma určuje postup stanovení obsahu parafínu v asfaltu a asfaltovém pojivu metodou DIN.

Asfaltové emulze, fluxovaná nebo ředěná pojiva a modifikovaná pojiva jakékoliv konzistence nespádají do předmětu této zkušební metody.

VÝSTRAHA - Použití této normy může být spojeno s používáním nebezpečných materiálů, pracovních postupů a zařízení. Tato norma adresně neupozorňuje na všechny bezpečnostní problémy spojené s jejím použitím. Uživatel této normy je zodpovědný za to, že předem provede příslušná opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví a stanoví pro její použití regulační omezení.

-- Vynechaný text --