


2003

	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku ropných ředěných a fluxovaných asfaltů	ČSN EN 13357 65 7082
---	---	--------------------------------

Bitumen and bituminous binders - Determination of the efflux time of petroleum cut-back and fluxed bitumens

Bitumes et liants bitumineux - Détermination du temps d'écoulement des bitumes fluidifiés et fluxés

Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Ausflusszeit von Mineralölverschnittbitumen und fluxbitumen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13357:2002. Evropská norma EN 13357:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13357:2002. The European Standard EN 13357:2002 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje ČSN 65 7082 z 1980-12-29.

© Český normalizační institut,

2003

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

67399

Národní předmluva

Citované normy

EN 58 zavedena v ČSN EN 58 (65 7003) Vzorkování asfaltových poživ

EN 12594 zavedena v ČSN EN 12594 (65 7005) Asfalty a asfaltová pojiva - Příprava analytických vzorků (idt 12594:1999)

ISO 9722 dosud nezavedena

Souvisící ČSN

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

Vypracování normy

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

Technická normalizační komise: TNK 134 Asfalty a asfaltová pojiva

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Emilie Exnerová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 13357
Prosinec 2002

ICS 75.140; 91.100.50

Asfalty a asfaltová pojiva -
Stanovení doby výtoku ropných ředěných a fluxovaných asfaltů
Bitumen and bituminous binders -
Determination of the efflux time of petroleum cut-back and fluxed bitumens

Bitumes et liants bitumineux -
Détermination du temps d'écoulement
des bitumes fluidifiés et fluxés

Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel
-
Bestimmung der Ausflusszeit von
Mineralölverschnittbitumen und -
fluxbitumen

Tato evropská norma byla schválena CEN 2002-10-23.

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, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska 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

© 2002 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref.

č. EN 13357:2002 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Přemluva

.....
..... 5

1 Předmět
normy

.....
.. 6

2 Normativní
odkazy

..... 6

3 Termíny a
definice

..... 6

4 Podstata
metody

.....
6

5 Přístroje a
pomůcky

.....	6
6 Postup zkoušky	
.....	
.. 7	
6.1 Příprava vzorků	
.....	
... 7	
6.2 Příprava aparatury	
.....	
.....	7
6.3 Postup zkoušky	
.....	
.. 8	
7 Vyjádření výsledků	
.....	
.....	8
8 Shodnost	
.....	
.....	8
8.1 Opakovatelnost	
.....	
.. 8	
8.2 Reprodukovatelnost	
.....	
.....	8
9 Protokol o zkoušce	
.....	
.....	9
Příloha A (normativní) Specifikace teploměru.....	14

jejíž sekretariát zajišuje AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do června 2003 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 června 2003.

Tato evropská norma je založena na IP 72-86.

Příloha A je normativní.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma určuje metodu pro stanovení doby výtoku ropných ředěných a fluxovaných asfaltů v sekundách výtokovým viskozimetrem.

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 --