

2003

	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro oxidované asfalty	ČSN EN 13304 65 7212
--	---	--------------------------------

Bitumen and bituminous binders - Framework for specification of oxidised bitumens

Bitumes et liants bitumineux - Cadre de spécifications des bitumes oxydés

Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Spezifikationsrahmen für oxidiertes Bitumen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13304:2003. Evropská norma EN 13304:2003 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13304:2003. The European Standard EN 13304:2003 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje ČSN 65 7212 z 1969-05-21.

© Český normalizační institut,
2003

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

68425

Citované normy

EN 1426 zavedena v ČSN EN 1426 (65 7062) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrace jehlou (idt EN 1426:1999)

EN 1427 zavedena v ČSN EN 1427 (65 7060) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení bodu měknutí - Metoda kroužek a kulička (idt EN 1427:1999)

EN 12592 zavedena v ČSN EN 12592 (65 7080) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení rozpustnosti (idt EN 12592:1999)

EN 12593 zavedena v ČSN EN 12593 (65 7063) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení bodu lámavosti podle Fraasse (idt EN 12593:1999)

EN 13301 zavedena v ČSN EN 13301 (65 7072) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odlučivosti olejů z asfaltu (idt EN 13301:2003)

EN 13302 zavedena v ČSN EN 13302 (65 7074) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení viskozity asfaltu rotačním vřetenovým viskozimetrem (idt EN 13302:2003)

EN 13303 zavedena v ČSN EN 13303 (65 7066) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení ztráty hmotnosti průmyslových asfaltů po zahřívání (idt EN 13303:2003)

EN ISO 2592 zavedena v ČSN EN ISO 2592 (65 6212) Stanovení bodu vzplanutí a bodu hoření v otevřeném kelímku podle Clevelanda (idt ISO 2592:2000, idt EN ISO 2592:2001)

EN ISO 3838 zavedena v ČSN EN ISO 3838 (65 6010) Ropa a kapalné nebo tuhé ropné výrobky - Stanovení hustoty nebo relativní hustoty - Metody s kapilárním uzátkovaným pyknometrem a děleným bikapilárním pyknometrem (idt ISO 3838:1983, idt EN ISO 3838:1995)

Související 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

ČSN ISO 3534-2 (01 0216) Statistika - Slovník a značky - Část 2: Statistické řízení jakosti

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

Asfalty a asfaltová pojiva -
Systém specifikace pro oxidované asfalty
Bitumen and bituminous binders -
Framework for specification of oxidised bitumens

Bitumes et liants bitumineux - Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel -
Cadre de spécifications des bitumes oxydés Spzifikationsrahmen für oxidiertes Bitumen

Tato evropská norma byla schválena CEN dne 2003-01-17.

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, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, 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

© 2003 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref.

č. EN 13304:2003 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

1 Předmět
normy

.....	6
2 Normativní odkazy
.....	6
3 Vlastnosti a metody zkoušení
.....	7
4 Typické druhy
.....	7

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma (EN 13304:2003) byla vypracována technickou komisí CEN/TC 336 „Asfaltová pojiva“, jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do října 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 října 2003.

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

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma poskytuje rámcovou specifikaci pro oxidované asfalty používané převážně v střešních izolacích, hydroizolacích a pro lepení.

V Evropě se používá několik druhů oxidovaných asfaltů podle klimatických podmínek, typu stavební konstrukce a tradičních zvyklostí; pro tentýž účel mohou být použity různé druhy oxidovaných asfaltů. Tato norma poskytuje rámcový základ pro sjednání jakosti mezi dodavatelem a zákazníkem.

Oxidované asfalty jsou rozlišeny podle kombinace hodnot bodu měknutí metodou kroužek a kulička a penetrace při 25 °C, vyjádřené jako násobky 5.

-- Vynechaný text --