

2006

Surový dehet a surový benzol - Technické požadavky a metody zkoušení

ČSN
EN 14639

65 8004

Crude tar and crude benzole - Characteristics and test methods

Goudon brut et benzene brut - Caractéristiques et methodes d'essai

Rohteer und Rohbenzol - Eigenschaften und Prüfverfahren

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 14639:2005. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze uvedené evropské normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 14639:2005. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 65 8009 z 1983-11-22 a ČSN 65 8010 z 1981-10-24.

	© Český normalizační institut, 2006 75865 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
--	--

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN ISO 3675 zavedena v ČSN EN ISO 3675 (65 6011) Ropa a kapalně ropné výrobky -
Laboratorní stanovení hustoty - Stanovení hustoměrem

EN ISO 6245 zavedena v ČSN EN ISO 6245 (65 6063) Ropné výrobky - Stanovení popela

EN ISO 14596 zavedena v ČSN EN ISO 14596 (65 6036) Ropné výrobky - Stanovení síry -
Dlouhovlnná dispersní rentgenová fluorescenční spektrometrie

ISO 760 zavedena v ČSN ISO 760 (65 0330) Stanovení vody - Metoda Karl Fischera -

(Všeobecná metoda)

ISO 3733 dosud nezavedena

ISO 3924 dosud nezavedena

ISO 6257 dosud nezavedena

ISO 6376 dosud nezavedena

ISO 6791 dosud nezavedena

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Antonín Končelík, IČ 730 35 939,

DEZA,a.s., Ing. Radvana Holíková, IČ 00011835

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jitka Bílá

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 14639 Srpen 2005
---	------------------------

ICS 75.080

Surový dehet a surový benzol - Technické požadavky a metody zkoušení
Crude tar and crude benzole - Characteristic and test method

Goudon brut et benzole brut -
Caractéristiques
et méthodes d'essai

Rohteer und Rohbenzol - Eigenschaften
und Prüfverfahren

Tato evropská norma byla schválena CEN 2005-07-01.

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, 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

© 2005 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky

Ref. č. EN 14639:2005 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

1 Předmět
normy

.....
.. 6

2 Citované normativní
dokumenty..... 6

3 Charakteristické ukazatele surového
dehtu..... 6

4 Charakteristické ukazatele surového
benzolu..... 6

5
Specifikace

.....

..... 7

6

Vzorkování

..... 7

7 Metody

zkoušení

..... 7

7.1 Surový

dehet

..... 7

7.2 Surový

benzol

..... 7

Příloha A (informativní) Typické

hodnoty..... 8

Příloha B (informativní) Výstraha pro užití surového

dehtu¹⁾..... 9

B 1 Složení - Údaje o

složkách..... 9

B 2 První

pomoc

..... 9

B 3 Manipulace a

skladování

..... 9

B 4 Opatření při

likvidaci

..... 10

B 5

Požár

..... 10

B 6

Úniky

..... 10

B 7	Okamžité kroky v případě havárie: pouze pro silniční transport.....	10
Příloha C (informativní) Výstraha pro užití surového benzolu ²⁾		
		11
C 1	Složení - Údaje o složkách.....	11
C 2	První pomoc	11
C 3	Manipulace a skladování.....	11
C 4	Opatření při likvidaci	12
C 5	Požár	12
C 6	Úniky	12
C 7	Okamžité kroky v případě havárie: pouze pro silniční transport.....	12

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma (EN 14639: 2005) byla připravena technickou komisí CEN/TC 317 „Deriváty uhelné pyrolýzy“, jejíž sekretariát zajišťuje IBN.

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

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

a ©výcarska.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma definuje metody zkoušení pro stanovení charakteristických ukazatelů surového dehtu a surového benzolu.

-- Vynechaný text --