

2004

	Motorová paliva - Hodnocení kvality automobilového benzínu a motorové nafty - Vzorkování z výdejních pistolí veřejných a neveřejných čerpacích stanic	ČSN EN 14275 65 6007
--	---	--------------------------------

Automotive fuels - Assessment of petrol and diesel fuel quality - Sampling from retail site pumps and commercial site fuel dispensers

Carburants pour automobiles - Evaluation de la qualité de l'essence et du carburant pour moteur diesel (gazole) -
Echantillonnage au pistolet de distribution des pompes de stations-service des réseaux et des pompes privées hors réseaux

Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge - Untersuchung der Qualität von Ottokraftstoff und Dieselmotorkraftstoff -
Probenahme an öffentlichen und gewerblichen Tankstellen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 14275:2003. Evropská norma EN 14275:2003 má status české technické normy.

This Standard is the Czech version of the European Standard EN 14275:2003. The European Standard EN 14275:2003 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 14275 (65 6007) z března 2004.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 14275:2003 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 14275 z března 2004 převzala EN 14274:2003 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Citované normy

EN 45004 zavedena v ČSN EN 45 004 (01 52060) Všeobecná kritéria pro činnost různých typů orgánů provádějících inspekci

prEN ISO 3170 zavedena v ČSN EN ISO 3170(65 6005) Kapalné ropné výrobky - Ruční odběr vzorků (ISO/DIS 3170:2002), nahrazena EN ISO 3170:2004

Souvisící ČSN

ČSN ISO 31-0 (01 1300) Veličiny a jednotky. Část 0: Všeobecné zásady

ČSN ISO 31-8 (01 1300) Veličiny a jednotky. Část 8: Fyzikální chemie a molekulová fyzika

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

ČSN ISO 5725-1 (01 0251) Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 1: Obecné zásady a definice

ČSN ISO 5725-2 (01 0251) Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 2: Základní metoda pro stanovení opakovatelnosti a reprodukovatelnosti normalizované metody měření

ČSN ISO 5725-3 (01 0251) Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 3: Mezilehlé míry shodnosti normalizované metody měření

ČSN ISO 5725-4 (01 0251) Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 4: Základní metody pro stanovení správnosti normalizované metody měření

ČSN ISO 5725-5 (01 0251) Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 5: Alternativní metody pro stanovení shodnosti normalizované metody měření

ČSN ISO 5725-6 (01 0251) Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 6: Použití hodnot měř přesnosti v praxi

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny - Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci

Citované předpisy

[1] Evropská dohoda týkající se mezinárodní přepravy nebezpečného zboží po silnici (ADR)

[*European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)*]

[2] EN 14274 Motorová paliva - Hodnocení kvality automobilového automobilového benzínu a motorové

nafty - Systém monitorování kvality paliv

[*EN 14274 Automotive fuels - Assessment of petrol and diesel quality - Fuel quality monitoring system (FQMS)*]

Upozornění na národní přílohu

Do této normy byla doplněna národní příloha NA (informativní), která obsahuje ustanovení týkající se vzorkovnic k odběru vzorků u čerpacích stanic.

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Helena Soukupová, IČ 64903150

Technická normalizační komise: TNK 118 Ropa a ropné výrobky

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Marcela Fuchsová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 14275 Srpen 2003
---	------------------------

ICS 75.160.20

Motorová paliva - Hodnocení kvality automobilového benzínu a motorové nafty - Vzorkování z výdejních pistolí veřejných a neveřejných čerpacích stanic

Automotive fuels - Assessment of petrol and diesel fuel quality - Sampling from retail site pumps and commercial site fuel dispensers

Carburants pour automobiles - Evaluation de la qualité de l'essence et du carburant pour moteur diesel (gazole) - Echantillonnage au pistolet de distribution des pompes de stations-service des réseaux et des pompes privées hors réseaux

Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge - Untersuchung der Qualität von Ottokraftstoff und Dieselkraftstoff - Probenahme an öffentlichen und gewerblichen Tankstellen

Tato evropská norma byla schválena CEN 2003- 07-02.

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, Irsko, 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 jakýmkoli prostředky Ref.

Č. EN 14275:2003 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Předmluva

Tento dokument (EN 14274:2003) byl připraven Technickou komisí CEN/TC 19 „Ropné výrobky, maziva a příbuzné výrobky“, jejíž sekretariát zajišťuje NEN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do února 2004 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 února 2004.

Přílohy A a B v této normě jsou informativní.

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, Řecko, Slovenska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

Strana 5

Obsah

Předmluva

.....
..... 4

1 Předmět
normy

.....
..... 6

2 Normativní
odkazy

.....
..... 6

3 Termíny a
definice

.....
..... 6

4 Vzorkovací nádoby a
uzávěry

..... 6

5 Bezpečnostní
požadavky

.....
. 6

6 Postup
vzorkování

.....
..... 7

7 Jmenované
organizace

.....
... 8

Příloha A (informativní) Nástavce pistolí pro vzorkování benzínu a jejich
použití..... 9

Příloha B (informativní) Protokol o odběru
vzorků..... 11

Bibliografie

.....
..... 13

Národní příloha NA (informativní)
..... 14

1 Předmět normy

Tato evropská norma specifikuje postup odběru vzorků automobilového benzinu a motorové nafty z výdejních pistolí čerpacích stanic, které budou použity pro hodnocení kvality motorových paliv podle EN 14274. Tato norma neplatí pro vzorkování zkapalněných ropných plynů (LPG).

POZNÁMKA Pokud se vzorkuje automobilový benzin, doporučuje se, aby se předem připravily vzorkovací nádoby a při přepravě se postupovalo podle kapitoly 6.

VÝSTRAHA - Používání této evropské normy může zahrnovat nebezpečné materiály, činnosti a zařízení. Účelem této evropské normy není věnovat se všem bezpečnostním problémům spojeným s jejím používáním. Je povinností uživatele této mezinárodní normy zavést před jejím použitím příslušné bezpečnostní a zdravotnické postupy a určit jejich vhodné použití

-- Vynechaný text --