


2004

	Olejnata semena - Stanovení obsahu nečistot	ČSN EN ISO 658 46 1033
---	---	----------------------------------

idt ISO 658:2002

Oilseeds - Determination of content of impurities

Graines olléagineuses - Détermination de la teneur en impuretés

Ölsamen - Bestimmung des Gehaltes an Verunreinigungen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 658:2002. Evropská norma EN ISO 658:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 658:2002. The European Standard EN ISO 658:2002 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN ISO 658 (46 1033) z října 2002.

© Český normalizační institut,

2004

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

71532

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN ISO 658:2002 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN ISO z října 2002 převzala EN ISO 658:2002 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Citované normy

ISO 659:1998 zavedena v ČSN EN ISO 659:1999 (46 1034) Olejnatá semena - Stanovení obsahu oleje (Referenční metoda) (idt ISO 659:1998)

ISO 664:1990 zavedena v ČSN EN ISO 664:1996 (46 1031) Olejnatá semena - Úprava laboratorního vzorku na analytický vzorek (idt ISO 664:1990)

Souvisící ČSN

ČSN EN ISO 542:1996 (46 1030) Olejnatá semena. Odběr vzorků (idt ISO 542:1990)

ČSN 46 1011-1:1988 Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Všeobecná ustanovení

ČSN 46 1011-3:1988 Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Stanovení napadení skladištními škůdci

ČSN ISO 5725-1:1997 (01 0251) Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření. Část 1: Obecné zásady a definice (idt ISO 5725-1:1994)

ČSN ISO 5725-2:1997 (01 0251) Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření. Část 2: Základní metoda pro stanovení opakovatelnosti a reprodukovatelnosti normalizované metody měření (idt ISO 5725-2:1994)

ČSN ISO 3310-2:1994 (25 9611) Zkušební síta. Technické požadavky a zkoušení - Část 2: Zkušební síta z děrovaného plechu (idt ISO 3310-2:1990)

Vypracování normy

Zpracovatel: AGFTRADING, a.s., IČ 26185610, Zemědělské středisko technické normalizace, Ing. Miloslav Mezuliáník, Ph.D.

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ladislav Rychnovský, CSc.

Olejnatá semena - Stanovení obsahu nečistot
(ISO 658:2002)
Oilseeds - Determination of content of impurities
(ISO 658:2002)

Graines oléagineuses - Détermination
de la teneur en impuretés
(ISO 658:2002)

Ölsamen - Bestimmung des Gehaltes
an Verunreinigungen
(ISO 658:2002)

Tato evropská norma byla schválena CEN 2002-03-06.

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 středisku nebo u kteréhokoliv členu 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 středisku, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, 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 středisko CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

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

č. EN ISO 658:2002 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Předmluva

Tento dokument (ISO 658:2002) byl vypracován technickou komisí ISO/TC 34 „Zemědělské potravinářské výrobky“ ve spolupráci s technickou komisí CEN/TC 307 „Olejnatá semena, rostlinné a živočišné tuky a oleje a jejich vedlejší produkty - Metody odběru vzorků a analýzy“, jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do října 2002 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému použití, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do října 2002.

Tato evropská norma nahrazuje EN ISO 658:1995.

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, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy ISO 658:2002 byl schválen CEN jako evropská norma bez jakýchkoliv změn.

POZNÁMKA Seznam normativních odkazů na mezinárodní normy je uveden v příloze ZA (normativní).

Strana 5

Obsah

	Strana
Předmluva	
.....	
..... 4	
1 Předmět normy	
.....	
.. 6	
2 Normativní odkazy	
.....	
..... 6	6
3 Termíny a definice	
.....	
..... 6	6
4 Podstata zkoušky	
.....	
6	
5 Přístroje	
.....	
..... 7	
6 Odběr vzorků	
.....	
..... 7	
7 Příprava analytického vzorku.....	
..... 7	7

8		
Postup	
 7	
8.1	Zkušební vzorek	
	
	. 7	
8.2	Stanovení	
	
 7	
9	Vyjádření výsledků	
	8
9.1	Metoda výpočtu	
	
	.. 8	
10	Shodnost	
	
 11	
10.1	Mezilaboratorní zkoušky	
	
	11	
10.2	Opakovatelnost	
	
	11	
10.3	Reprodukovatelnost	
	11
11	Protokol o zkoušce	
	11
Příloha A	(informativní) Výsledky mezilaboratorních zkoušek	13
Příloha ZA	(normativní) Normativní odkazy na mezinárodní publikace a jim odpovídající evropské publikace	14
	Bibliografie	

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma určuje postup pro stanovení obsahu nečistot v olejnatých semenech užívaných jako základní surovina k průmyslovému zpracování. Dále definuje různé kategorie složek, které jsou obvykle považovány za nečistoty.

-- Vynechaný text --