

ICS 67.200.20

ČSN
EN ISO 5511
OPRAVA 1
46 1035

Srpen 1999

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

Olejnata semena – Stanovení obsahu oleje – Metoda využívající jadernou magnetickou rezonanční spektrometrii s nízkým rozlišením



EUROPEAN STANDARD EN ISO 5511:1996
AC:1997
NORME EUROPEENNE
EUROPÄISCHE NORM

April 1997
avril 1997
April 1997

English version
Version française
Deutsche Fassung

Amends EN ISO 5511, September 1996
Amende EN ISO 5511, septembre 1996
Änderung zur EN ISO 5511, September 1996

Oilseeds - Determination of oil content - Method
using continuous-wave low-resolution nuclear
magnetic resonance spectrometry (Rapid method)

Graines oléagineuses -
Détermination de la teneur en huile
- Méthode par spectrométrie de
résonance magnétique nucléaire à
basse résolution et à onde continue
(Méthode rapide)

Ölsamen - Bestimmung des
Ölgehaltes -
Kernresonanzspektroskopie mit
niedriger Auflösung
(Schnellverfahren)

This corrigendum becomes effective on 1997-04-04 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1997-04-04 pour introduction dans les trois versions officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1997-04-04 in Kraft und ist in die drei offiziellen Fassungen der EN einzufügen.

CEN

European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Rue de Stassart 36, B - 1050 Brussels

© CEN 1997 All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten

Ref. no. EN ISO 5511:1996/AC:1997 E/F/D

Page 2
 Seite 2
 EN ISO 5511:1996/AC:1997

Page 4

Subclause 10.3

Replace the formula with the following:

$$w = \frac{w_a - w_r \times \left(1 - \frac{w_H}{100\%}\right)}{1 - \frac{w_r}{100\%}}$$

Page 4

Subclause 10.3

Remplace la formule avec la suivante:

$$w = \frac{w_a - w_r \times \left(1 - \frac{w_H}{100\%}\right)}{1 - \frac{w_r}{100\%}}$$

Seite 4

Unterschnitt 10.3

Ersetze die Gleichung mit Folgendem:

$$w = \frac{w_a - w_r \times \left(1 - \frac{w_H}{100\%}\right)}{1 - \frac{w_r}{100\%}}$$

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@unmz.cz.

ČSN EN ISO 5511 OPRAVA 1

Rok vydání 1999, 4 strany

56782 Cenová skupina 998

