

---

# POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

---

ICS 65.080;

## PN-EN 12945:2008/AC

czerwiec 2009

Wprowadza  
EN 12945:2008/AC:2009, IDT

**Dotyczy**  
PN-EN 12945:2008

**Środki wapnujące -- Oznaczanie liczby zubojętnienia -- Metody miareczkowe**

Na wniosek Komitetu Technicznego nr 156  
ds. Nawozów

**Poprawka do Normy Europejskiej EN 12945:2008/AC:2009 Liming materials - Determination of  
neutralizing value - Titrimetric methods**  
ma status Poprawki do Polskiej Normy



EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 12945:2008/AC**

May 2009  
Mai 2009  
Mai 2009

**ICS 65.080**

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

**Liming materials - Determination of neutralizing value - Titrimetric methods**

Amendements minéraux basiques -  
Détermination de la valeur neutralisante -  
Méthodes par titrimétrie

Calcium-/Magnesium-  
Bodenverbesserungsmittel - Bestimmung  
des Neutralisationswertes - Titrimetrische  
Verfahren

This corrigendum becomes effective on 6 May 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 6 mai 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 6.Mai 2009 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION  
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

**Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels**

© 2009 CEN 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 12945:2008/AC:2009 D/E/F

## 1 Modification to 9.1

*Replace*

" $A$  is the factor for the taken aliquot (= 0,5);"

*with*

" $A$  is equal to 1 for method A, and the factor of the taken aliquot is 0,5 for method B;".