

ICS 13.030.99; 65.060.25;

PN-EN 13739-2:2012/AC

lipiec 2012

Wprowadza
EN 13739-2:2011/AC:2012, IDT

Dotyczy
PN-EN 13739-2:2012

Maszyny rolnicze -- Rozsiewacze i siewniki rzutowe nawozów stałych -- Ochrona środowiska -- Część 2: Metody badań

Na wniosek Komitetu Technicznego nr 16
ds. Ciągników i Maszyn Rolniczych i Leśnych
**Poprawka do Normy Europejskiej EN 13739-2:2011/AC:2012 Agricultural machinery - Solid fertilizer
broadcasters and full width distributors - Environmental protection - Part 2: Test methods**
ma status Poprawki do Polskiej Normy

EUROPEAN STANDARD

EN 13739-2:2011/AC

NORME EUROPÉENNE

May 2012

EUROPÄISCHE NORM

Mai 2012

Mai 2012

ICS 65.060.25

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Agricultural machinery - Solid fertilizer broadcasters and full width distributors - Environmental protection - Part 2: Test methods

Matériel agricole - Distributeurs d'engrais solides en nappe et centrifuges - Protection de l'environnement - Partie 2 : Méthodes d'essai

Landmaschinen - Ausleger- und Wurf-Mineraldüngerstreuer - Umweltschutz - Teil 2: Prüfverfahren

This corrigendum becomes effective on 2 May 2012 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 2 mai 2012 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 2. Mai 2012 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

© 2012 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 13739-2:2011/AC:2012 D/E/F

1 Modification in 7.1.1.2

Replace the formula in the first paragraph with the following one:

$$"D(R, \theta_i) = \frac{P(R, \theta_i + 1) - P(R, \theta_i - 1)}{(\theta_i + 1) - (\theta_i - 1)}."$$