

**EUROPEAN STANDARD**  
**NORME EUROPÉENNE**  
**EUROPÄISCHE NORM**

**EN 933-11:2009/AC**

November 2009  
Novembre 2009  
November 2009

**ICS 91.100.15**

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

**Tests for geometrical properties of aggregates - Part 11: Classification test  
for the constituents of coarse recycled aggregate**

**Essais pour déterminer les caractéristiques  
géométriques des granulats - Partie 11:  
Essai de classification des constituants de  
gravillons recyclés**

**Prüfverfahren für geometrische  
Eigenschaften von Gesteinskörnungen -  
Teil 11: Einteilung der Bestandteile in  
grober recycelter Gesteinskörnung**

This corrigendum becomes effective on 4 November 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 4 novembre 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 4.November 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 933-11:2009/AC:2009 D/E/F

## 1 Modification to Annex A, Additive to the test procedure for low proportions of floating particles

*In the last sentence of the second paragraph, replace "Equation (1)" with "Equation (A.1)".*

*Replace Equation (1):*

$$FL \text{ (cm}^3/\text{kg)} = (1 + w) \times V_{FL} / M_h \quad (1)"$$

*with the following:*

$$FL \text{ (cm}^3/\text{kg)} = (100 + w)/100 \times V_{FL} / M_h \quad (A.1)".$$

*At the end of the example of a test data sheet, last box, replace:*

"

$$FL = (1 + w) \times V_{FL} / M_h = \text{cm}^3/\text{kg}$$

"

*with the following:*

"

$$FL = (100 + w)/100 \times V_{FL} / M_h = \text{cm}^3/\text{kg}$$

".