

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 3382-2:2008/AC

May 2009

Mai 2009

Mai 2009

ICS 91.120.20

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Acoustics - Measurement of room acoustic parameters - Part 2:
Reverberation time in ordinary rooms (ISO 3382-2:2008/Cor 1:2009)

Acoustique - Mesurage des paramètres
acoustiques des salles - Partie 2: Durée de
réverbération des salles ordinaires (ISO
3382-2:2008/Cor 1:2009)

Akustik - Messung von Parametern der
Raumakustik - Teil 2: Nachhallzeit in
gewöhnlichen Räumen (ISO 3382-
2:2008/Cor 1:2009)

This corrigendum becomes effective on 27 May 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 27 mai 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 27.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 ISO 3382-2:2008/AC:2009 D/E/F

Vorwort

Dieses Dokument (EN/COR ISO 3382-2:2008/A1:2009) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 43 „Acoustics“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 126 „Akustische Eigenschaften von Bauteilen und von Gebäuden“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom AFNOR gehalten wird.

Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO 3382-2:2008/Cor.1:2009 wurde vom CEN als EN/COR ISO 3382-2:2008/A1:2009 ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

Seite 18, Bild A.2

Die Grafik ist zu löschen und durch die Nachfolgende zu ersetzen.

