



**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

SIST EN 1335-3:2010/AC:2010

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/24488d59-5362-4129-8d18-b0e4d51648b6/sist-en-1335-3-2010-ac-2010>

EUROPEAN STANDARD

**EN 1335-3:2009/AC**

NORME EUROPÉENNE

November 2009

EUROPÄISCHE NORM

November 2009

November 2009

ICS 97.140

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

## Office furniture - Office work chair - Part 3: Test methods

Mobilier de bureau - Sièges de travail de  
bureau - Partie 3: Méthodes d'essai

Büromöbel - Büro-Arbeitsstuhl - Teil 3:  
Prüfverfahren

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.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 1335-3:2010/AC:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/24488d59-5362-4129-8d18-b0e4d51648b6/sist-en-1335-3-2010-ac-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/24488d59-5362-4129-8d18-b0e4d51648b6/sist-en-1335-3-2010-ac-2010>



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

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

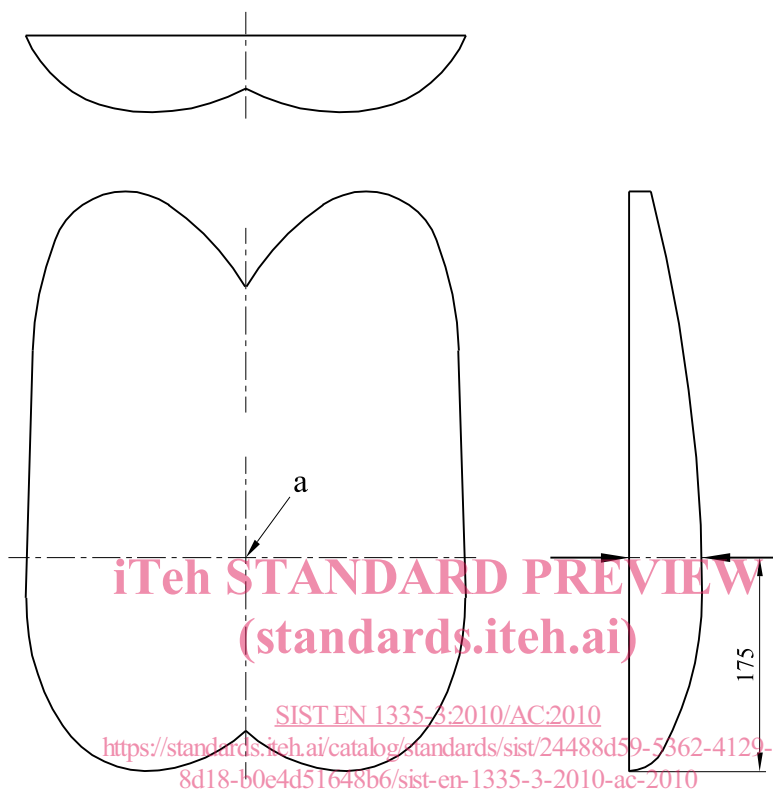
© 2009 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.  
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.  
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 1335-3:2009/AC:2009 D/E/F

## 1 Modification to Figure 1, Seat loading pad – principle

Replace the existing Figure 1 with the following: "

Dimensions in millimetres



### Key

a loading point

Figure 1 — Seat loading pad – principle".