



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 4869-2:1999/AC:2007

01-september-2007

5_i gH_UËCdfYa UnUj Ufcj UbYg`i \ U!`&"XY . CWbUYZY_Hj bY5 !j fYXbchMbYfUj b]
nj c_ bY[UhU_Udf]bcýYb\ `cgYVbYj Ufcj UbYcdfYa YdfYX\ fi dca `fGC`(`,-!
&%-(#cf`%&\$*\$L!`DcdfUj Y_57

Acoustics - Hearing protectors - Part 2: Estimation of effective A-weighted sound pressure levels when hearing protectors are worn (ISO 4869-2:1994/Cor 1:2006)

Akustik - Gehörschützer - Teil 2: Abschätzung der beim Tragen von Gehörschützern wirksamen A-bewerteten Schalldruckpegel (ISO 4869-2:1994/Cor 1:2006)
ITEH STANDARD PREDIJEV
(standards.iteh.ai)

Acoustique - Protecteurs individuels contre le bruit - Partie 2: Estimation de niveaux de pression acoustique pondérés A en cas d'utilisation de protecteurs individuels contre le bruit (ISO 4869-2:1994/Cor 1:2006) SIST EN ISO 4869-2:1999/AC:2007
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2a96a27-40da-45d5-9a20-0a07ca150/sist-en-iso-4869-2-1999-ac-2007>

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN ISO 4869-2:1995/AC:2007**

ICS:

13.340.20 Varovalna oprema za glavo Head protective equipment

SIST EN ISO 4869-2:1999/AC:2007 **en,fr,de**

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 4869-2:1999/AC:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2a96827-40da-45d5-9a20-dbd967ed150/sist-en-iso-4869-2-1999-ac-2007>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 4869-2:1995/AC

June 2007
Juin 2007
Juni 2007

ICS 13.340.20

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Acoustics - Hearing protectors - Part 2: Estimation of effective A-weighted sound pressure levels when hearing protectors are worn (ISO 4869-2:1994/Cor 1:2006)

Acoustique - Protecteurs individuels contre le bruit - Partie 2: Estimation de niveaux de pression acoustique pondérés A en cas d'utilisation de protecteurs individuels contre le bruit (ISO 4869-2:1994/Cor 1:2006)

Akustik - Gehörschützer - Teil 2: Abschätzung der beim Tragen von Gehörschützern wirksamen A-bewerteten Schalldruckpegel (ISO 4869-2:1994/Cor 1:2006)

iTeh STANDARD PREVIEW

This corrigendum becomes effective on 13 June 2007 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 13 juin 2007 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.
<https://standards.teh.ai/catalog/standards/sist/a2a96827-40da-45d5-9a20-dbd967ed150/sist-en-iso-4869-2-1999-ac-2007>

Die Berichtigung tritt am 13.Juni 2007 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: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2007 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 4869-2:1995/AC:2007 D/E/F

English version

Endorsement Notice

The text of ISO 4869-2:1994/Cor.1:2006 has been approved by CEN as a European Corrigendum without any modifications.

Version française

Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 4869-2:1994/Cor.1:2006 a été approuvé par le CEN comme Corrigendum européen sans aucune modification.

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

[SIST EN ISO 4869-2:1999/AC:2007](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2a96827-40da-45d5-9a20-dbf967ed150/sist-en-iso-4869-2-1999-ac-2007>

Seite 9, 7.1, Tabelle 2

Füge die folgende Anmerkung ein:

ANMERKUNG 1 d_i ist eine empirisch hergeleitete Zahl [2], [3].

Ändere die bestehende "ANMERKUNG" zu "ANMERKUNG 2".



INTERNATIONAL STANDARD ISO 4869-2:1994
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2006-09-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Acoustics — Hearing protectors —

Part 2: Estimation of effective A-weighted sound pressure levels when hearing protectors are worn

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Acoustique — Protecteurs individuels contre le bruit —

Partie 2: Estimation des niveaux de pression acoustique pondérés A en cas d'utilisation de protecteurs individuels contre le bruit

(standards.iteh.ai)

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

SIST EN ISO 4869-2:1999/AC:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2a96827-40da-45d5-9a20-dbd967ed150/sist-en-iso-4869-2-1999-ac-2007>

Technical Corrigendum 1 to ISO 4869-2:1994 was prepared by Technical Committee ISO/TC 43, *Acoustics*, Subcommittee SC 1, *Noise*.

Page 2, Clause 6, Equation (2):

Replace “+ APV_{f(k)x}” by “– APV_{f(k)x}”.

Page 3, 7.1, Table 2:

Add the following new note:

NOTE 1 d_i is an empirically derived number [2], [3].

Change the existing “NOTE” to “NOTE 2”.



NORME INTERNATIONALE ISO 4869-2:1994

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 2006-09-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Acoustique — Protecteurs individuels contre le bruit —

Partie 2:

Estimation des niveaux de pression acoustique pondérés A en cas d'utilisation de protecteurs individuels contre le bruit

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Acoustics — Hearing protectors —

Part 2: Estimation of effective A-weighted sound pressure levels when hearing protectors are worn

TECHNICAL CORRIGENDUM 1 (standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 4869-2:1999/AC:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2a96827-40da-45d5-9a20-dbd967ed150/sist-en-iso-4869-2-1999-ac-2007>

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 4869-2:1994 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 43, *Acoustique*, sous-comité SC 1, *Bruit*.

Page 3, Article 6, Équation (2)

Remplacer «+ APV_{f(k)x}» par «- APV_{f(k)x}».

Page 4, 7.1, Tableau 2

Ajouter la note suivante:

NOTE 1 d_i est un nombre empirique [2], [3].

Renuméroter la note existante en «NOTE 2».