

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 3746:1997/AC1:1997
01-april-1997

Akustika - Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem zvočnega tlaka - Informativna metoda z merilno ploskvijo, sklenjeno okrog vira hrupa nad odbojno ravnino (ISO 3746:1995)

Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane (ISO 3746:1995)

Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 3 über einer reflektierenden Ebene (ISO 3746:1995)

Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthode de contrôle employant une surface de mesure enveloppante au-dessus d'un plan réfléchissant (ISO 3746:1995)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 3746:1995/AC:1996

ICS:

17.140.01	Akustična merjenja in blaženje hrupa na splošno	Acoustic measurements and noise abatement in general
-----------	---	--

SIST EN ISO 3746:1997/AC1:1997 **en**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 3746:1997/AC1:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6f980867-7dd3-4e65-8d8f-e2a885d15935/sist-en-iso-3746-1997-ac1-1997>

EUROPEAN STANDARD EN ISO 3746:1995 AC:1996

NORME EUROPEENNE

EUROPÄISCHE NORM

March 1996

mars 1996

März 1996

English version
Version française
Deutsche Fassung

Amends EN ISO 3746, August 1995
Amende EN ISO 3746, août 1995
Änderung zur EN ISO 3746, August 1995

Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane (ISO 3746:1995)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthode de contrôle employant une surface de mesure enveloppante au-dessus d'un plan réfléchissant (ISO 3746:1995)

SIST EN ISO 3746:1997/AC1:1997
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6f980867-7dd3-4e65-8d8f-c2a885d15935/sist-en-iso-3746-1997-ac1-1997>

This corrigendum becomes effective on 1996-03-31 for incorporation in the English and French language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1996-03-31 pour introduction dans les versions anglaise et française de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1996-03-31 in Kraft und ist in der englischen und französischen Fassung der EN hinzufügen.

CEN

European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Rue de Stassart 36, B - 1050 Brussels

© CEN 1995 All rights of reproduction and communication in any form and by any means reserved in all countries to CEN and its members
Tous droits de reproduction et de communication sous toutes formes et par tous moyens, réservés au CEN et à ses membres pour tous pays
Alle Rechte der Vervielfältigung und der Kommunikation, in jeder Form und mit allen Mitteln, in allen Ländern dem CEN und seinen Mitgliedern vorbehalten

Ref. no. EN ISO 3746:1995/AC:1996 E/F

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 3746:1997/AC1:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6f980867-7dd3-4e65-8d8f-e2a885d15935/sist-en-iso-3746-1997-ac1-1997>



INTERNATIONAL STANDARD ISO 3746:1995
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 1995-12-01

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

Acoustics — Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure — Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Acoustique — Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique — Méthode de contrôle employant une surface de mesure enveloppante au-dessus d'un plan réfléchissant

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

iTeh STANDARD PREVIEW

Technical corrigendum 1 to International Standard ISO 3746:1995 was prepared by Technical Committee ISO/TC 43, Acoustics, Subcommittee SC 1, Noise. (standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 3746:1997/AC1:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6f980867-7dd3-4e65-8d8f-e2a885d15935/sist-en-iso-3746-1997-ac1-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6f980867-7dd3-4e65-8d8f-e2a885d15935/sist-en-iso-3746-1997-ac1-1997>

Page 4

3.7 frequency range of interest

Change the range of centre frequencies from

“25 Hz to 8 000 Hz” to “125 Hz to 8 000 Hz”.

ICS 17.140.10

Ref. No. ISO 3746:1995/Cor.1:1995(E)

Descriptors: acoustics, sound sources, noise (sound), engine noise, tests, acoustic tests, determination, sound pressure, sound power, acoustic measurements.

© ISO 1995

Printed in Switzerland