

01-november-1999

5_i gh_U!9a]g]U\ fi dUbuUfUj]b`cdfYa YËA YfYbYYa]g]g_YfUj b]nj c bY[U
hU_UbUa Ygh`XYcj UbU]b`bUXfi [] `cdfYXY`Yb] `a Ygh] `ËAYrcXUn
i dcýHj UbYa `dcdfUj _cj `nUfUX]c_c`UfIGC`%&\$(.%-) Ł

Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Measurement of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions - Method requiring environmental corrections (ISO 11204:1995)

Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Messung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten - Verfahren mit Umgebungskorrekturen (ISO 11204:1995)

Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées - Méthode nécessitant des corrections d'environnement (ISO 11204:1995)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 11204:1995/AC:1997

ICS:

17.140.20	Emisija hrupa naprav in opreme	Noise emitted by machines and equipment
-----------	--------------------------------	-----------------------------------------

SIST EN ISO 11204:1997/AC:1999 **en**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 11204:1997/AC:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6bfc6634-7977-4680-8ed9-0fba6cf3afa9/sist-en-iso-11204-1997-ac-1999>

EUROPEAN STANDARD**EN ISO 11204:1995****AC:1997****NORME EUROPEENNE****EUROPÄISCHE NORM**

April 1997

avril 1997

April 1997

English version
Version française
Deutsche Fassung

Amends EN ISO 11204, December 1995
Amende EN ISO 11204, décembre 1995
Änderung zur EN ISO 11204, Dezember 1995

Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment -
Measurement of emission sound pressure levels at a work
station and at other specified positions - Method requiring
environmental corrections (ISO 11204:1995)

Acoustique - Bruit émis par les machines et
équipements - Mesurage des niveaux de
pression acoustique d'émission au poste de
travail et en d'autres positions spécifiées -
Méthode nécessitant des corrections
d'environnement (ISO 11204:1995)

Akustik - Geräuschabstrahlung von
Maschinen und Geräten - Messung von
Emissions-Schalldruckpegeln am
Arbeitsplatz und an anderen festgelegten
Orten - Verfahren mit
Umgebungskorrekturen (ISO 11204:1995)

This corrigendum becomes effective on 1997-04-17 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1997-04-17 pour introduction dans les trois versions officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1997-04-17 in Kraft und ist in die drei offiziellen Fassungen der EN einzufügen.

STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
CEN
SIST EN ISO 11204:1997/AC:1999
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Rue de Stassart 36, B - 1050 Brussels

© CEN 1997 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 11204:1995/AC:1997 E/F/D

Clause A.2

Replace the first line with the following:

"For

$$(L'_j - \bar{L}') > -3 \text{ and } K_{3j} \leq 7$$

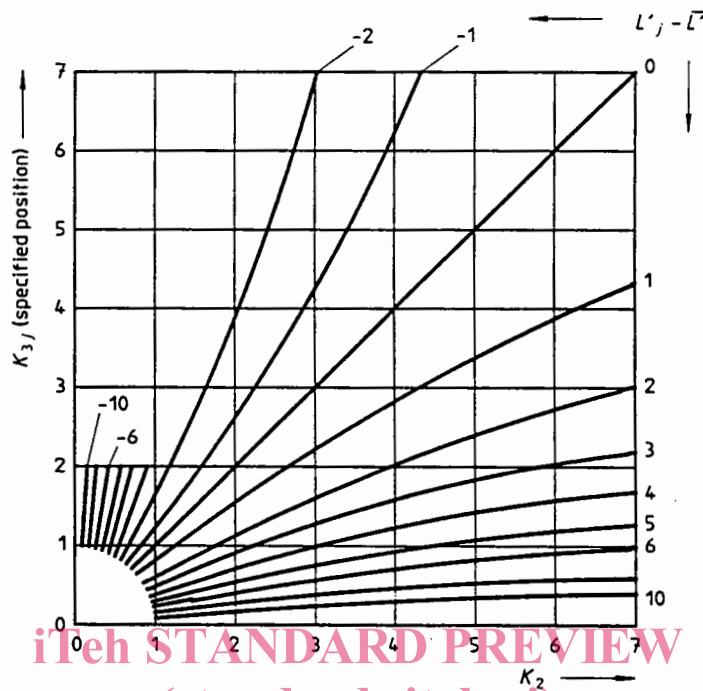
and for

$$-3 \geq (L'_j - \bar{L}') \geq -10 \text{ and } K_{3j} \leq 2$$

calculate the local environmental correction K_{3j} from"

Figure A.1

Replace the existing figure A.1 with the following new figure A.1.



iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Figure A.1 — K_{3j} determined from K_2 and $L'_j - \bar{L}'$

SIST EN ISO 11204:1997/AC:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6bfc6634-7977-4680-8ed9-0fba6cf3afa9/sist-en-iso-11204-1997-ac-1999>

Clause A.3

Replace the first line with the following:

“For

$$(L'_j - \bar{L}') > -3 \text{ and } K_{3j} \leq 7$$

and for

$$-3 \geq (L'_j - \bar{L}') \geq -10 \text{ and } K_{3j} \leq 2$$

calculate the local environmental correction K_{3j} from”

Page 15

Figure A.2

Replace the existing figure A.2 and its title with the following new figure A.2.

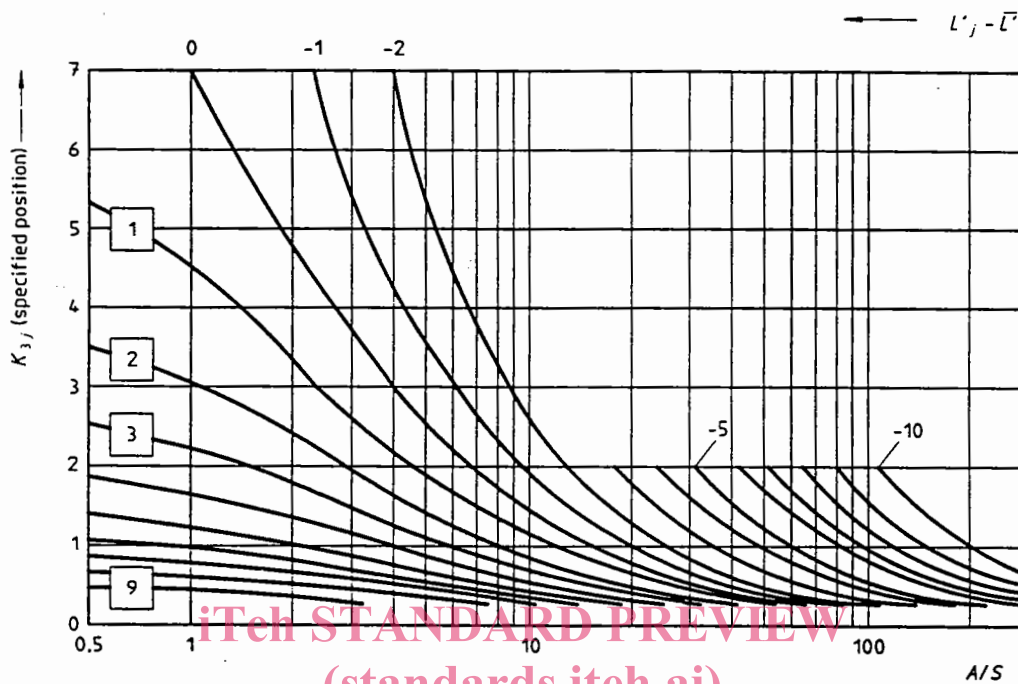


Figure A.2 — K_{3j} determined from $\frac{A}{S}$ and $L'_j - \bar{L}'$

SIST EN ISO 11204:1997/AC:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6bfc6634-7977-4680-8ed9-0fba6cf3afa9/sist-en-iso-11204-1997-ac-1999>