

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 61094-3:2016/AC:2017
01-april-2017

Elektroakustika - Merilni mikrofoni - 3. del: Primarna metoda za kalibriranje laboratorijskih standardnih mikrofонов v prostem polju z recipročno tehniko (IEC 61094-3:2016/COR1:2016) - Popravek AC

Electroacoustics - Measurement microphones - Part 3: Primary method for free-field calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique (IEC 61094-3:2016/COR1:2016)

Messmikrofone - Teil 3: Primärverfahren zur Freifeld-Kalibrierung von Laboratoriums-Normalmikrofonen nach der Reziprozitätsmethode (IEC 61094-3:2016/COR1:2016)

Électroacoustique - Microphones de mesure - Partie 3: Méthode primaire pour l'étalonnage en champ libre des microphones étalons de laboratoire par la méthode de réciprocité (IEC 61094-3:2016/COR1:2016)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 61094-3:2016/AC:2017-01

ICS:

17.140.50	Elektroakustika	Electroacoustics
33.160.50	Pribor	Accessories

SIST EN 61094-3:2016/AC:2017 en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 61094-3:2016/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c0af8df9-b5c5-4297-972e-1445a10a23c3/sist-en-61094-3-2016-ac-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c0af8df9-b5c5-4297-972e-1445a10a23c3/sist-en-61094-3-2016-ac-2017>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 61094-3:2016/AC:2017-01

January 2017

ICS 17.140.50; 33.160.50

English Version

**Electroacoustics - Measurement microphones - Part 3: Primary
method for free-field calibration of laboratory standard
microphones by the reciprocity technique
(IEC 61094-3:2016/COR1:2016)**

Électroacoustique - Microphones de mesure - Partie 3:
Méthode primaire pour l'étalonnage en champ libre des
microphones étalons de laboratoire par la méthode de
réciprocité
(IEC 61094-3:2016/COR1:2016)

Messmikrofone - Teil 3: Primärverfahren zur Freifeld-
Kalibrierung von Laboratoriums-Normalmikrofonen nach der
Reziprozitätsmethode
(IEC 61094-3:2016/COR1:2016)

This corrigendum becomes effective on 20 January 2017 for incorporation in the English language version of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 61094-3:2016/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c0af8df9-b5c5-4297-972e-1445a10a23c3/sist-en-61094-3-2016-ac-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c0af8df9-b5c5-4297-972e-1445a10a23c3/sist-en-61094-3-2016-ac-2017>



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

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 61094-3:2016/COR1:2016 was approved by CENELEC as EN 61094-3:2016/AC:2017-01 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 61094-3:2016/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c0af8df9-b5c5-4297-972e-1445a10a23c3/sist-en-61094-3-2016-ac-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c0af8df9-b5c5-4297-972e-1445a10a23c3/sist-en-61094-3-2016-ac-2017>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 61094-3
Edition 2.0 2016-12IEC 61094-3
Édition 2.0 2016-12ELECTROACOUSTICS – MEASUREMENT
MICROPHONES –ÉLECTROACOUSTIQUE – MICROPHONES DE
MESURE –Part 3: Primary method for free-field calibration
of laboratory standard microphones by the
reciprocity techniquePartie 3: Méthode primaire pour l'étalonnage en
champ libre des microphones étalons de
laboratoire par la méthode de réciprocité

CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW

5.7.2 Method using two
microphones and an auxiliary
sound source

(standards.iteh.ai)

5.7.2 Méthode utilisant deux
microphones et une source
sonore auxiliaire<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c0af8df9-b5c5-4297-972e-72671018c707/en-61094-3:2016/AC:2017>Replace, in the first paragraph, the word
"modulus of the" by the word "complex".Remplacer, dans le premier alinéa, les
mots "du module de l'efficacité en champ
libre" par "de l'efficacité en champ libre
complexe".