

STN	Meracie mikrofóny. Časť 3: Primárna metóda na voľnopolôovú kalibráciu laboratórnych normálnych mikrofónov technikou reciprocity. Oprava AC	STN EN 61094-3/AC
		36 8880

Electroacoustics - Measurement microphones - Part 3: Primary method for free-field calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 05/17

Obsahuje: EN 61094-3:2016/AC Jan.:2017, IEC 61094-3:2016/COR1:2016

124702

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2017

Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa slovenská technická norma a časti slovenskej technickej normy môžu rozmnogoovať alebo rozširovať len so súhlasom slovenského národného normalizačného orgánu.

EUROPEAN STANDARD

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

NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

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.



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.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61094-3
Edition 2.0 2016-12

ELECTROACOUSTICS – MEASUREMENT
MICROPHONES –

**Part 3: Primary method for free-field calibration
of laboratory standard microphones by the
reciprocity technique**

IEC 61094-3
Édition 2.0 2016-12

ÉLECTROACOUSTIQUE – MICROPHONES DE
MESURE –

**Partie 3: Méthode primaire pour l'étalonnage en
champ libre des microphones étalons de
laboratoire par la méthode de réciprocité**

C O R R I G E N D U M 1

**5.7.2 Method using two
microphones and an auxiliary
sound source**

*Replace, in the first paragraph, the word
"modulus of the" by the word "complex".*

**5.7.2 Méthode utilisant deux
microphones et une source
sonore auxiliaire**

*Remplacer, dans le premier alinéa, les
mots "du module de l'efficacité en champ
libre" par "de l'efficacité en champ libre
complexe".*