

**Elektroakustika – Měřicí mikrofony –
Část 3: Primární metoda pro kalibraci
laboratorních etalonových mikrofonů ve volném
zvukovém poli technikou reciprocity**

**ČSN
EN 61094-3
ed. 2
OPRAVA 1
36 8880**

idt IEC 61094-3:2016/COR1:2016

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 61094-3 ed. 2:2017 přejímá anglickou verzi opravy EN 61094-3:2016/AC:2017-01. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 61094-3 ed. 2:2017 implements the English version of the Corrigendum EN 61094-3:2016/AC:2017-01. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 87 Audiovizuální technika a ekodesign

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Libor Válek

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".*

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@unmz.cz.

ČSN EN 61094-3 ed. 2 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2017, 8 stran

503211 Cenová skupina 998

