

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

**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

January 2017

EUROPÄISCHE NORM

---

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

**IEC 61094-3**  
Édition 2.0 2016-12

**ELECTROACOUSTICS – MEASUREMENT  
MICROPHONES –**

**ÉLECTROACOUSTIQUE – MICROPHONES DE  
MESURE –**

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

**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 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](mailto: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



8 596135 032112