

**Fotovoltaické součástky –
Část 4: Referenční solární součástky – Postupy
pro stanovení kalibrační návaznosti**

**ČSN
EN IEC 60904-4
ed. 2
OPRAVA 1
36 4604**

idt IEC 60904-4:2019/COR1:2020-09

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN IEC 60904-4 ed.2:2020 přejímá anglickou verzi opravy EN IEC 60904-4:2019/AC:2020-10. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN IEC 60904-4 ed.2:2020 implements the English version of the Corrigendum EN IEC 60904-4:2019/AC:2020-10. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 127 Solární energie a lasery

Pracovník České agentury pro standardizaci: Alexander Fazekaš

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 60904-
4:2019/AC:2020-10**

October 2020

ICS 27.160

English Version

**Photovoltaic devices - Part 4: Reference solar devices -
Procedures for establishing calibration traceability
(IEC 60904-4:2019/COR1:2020)**

Dispositifs photovoltaïques - Partie 4: Dispositifs
photovoltaïques de référence - Procédures pour établir la
traçabilité de l'étalonnage
(IEC 60904-4:2019/COR1:2020)

Photovoltaische Einrichtungen - Teil 4: Referenz-
Solarelemente - Verfahren zur Feststellung der
Rückverfolgbarkeit der Kalibrierung
(IEC 60904-4:2019/COR1:2020)

This corrigendum becomes effective on 9 October 2020 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: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 60904-4:2019/COR1:2020 was approved by CENELEC as EN IEC 60904-4:2019/AC:2020-10 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60904-4
Edition 2.0 2019-11

IEC 60904-4
Édition 2.0 2019-11

PHOTOVOLTAIC DEVICES –

DISPOSITIFS PHOTOVOLTAÏQUES –

**Part 4: Photovoltaic reference devices –
Procedures for establishing calibration
traceability**

**Partie 4: Dispositifs photovoltaïques de
référence – Procédures pour établir la traçabilité
de l'étalonnage**

CORRIGENDUM 1

A.4.4 Data analysis

A.4.4 Analyse des données

Replace existing formula (A.15) by the following:

Remplacer la formule (A.15) existante par ce qui suit:

$$CV = I_{SC} \frac{\int_0^{\infty} E_{\text{ref}}(\lambda) s(\lambda) d\lambda}{\int_0^{\infty} E_{\text{meas}}(\lambda) s(\lambda) d\lambda} \quad (\text{A.15})$$

$$CV = I_{SC} \frac{\int_0^{\infty} E_{\text{ref}}(\lambda) s(\lambda) d\lambda}{\int_0^{\infty} E_{\text{meas}}(\lambda) s(\lambda) d\lambda} \quad (\text{A.15})$$

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN IEC 60904-4 ed. 2 OPRAVA 1

512376



ČESKÁ
AGENTURA PRO
STANDARDIZACI

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2021, 8 stran
Cenová skupina 998

