

---

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:*

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

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