
Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) - Splošne zahteve, preskusi in preskuševalni pogoji - 11. del: Merilna oprema - Dopolnilo A1 - Popravek AC

Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment

Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Teil 11: Messeinrichtungen

Equipement de comptage de l'électricité (CA) - Prescriptions générales, essais et conditions d'essai - Partie 11: Equipement de comptage

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2395ec7d-ae12-449a-8324-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2395ec7d-ae12-449a-8324-28953a2f313/sist-en-62052-11-2004-a1-2017-ac-2018)

[28953a2f313/sist-en-62052-11-2004-a1-2017-ac-2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2395ec7d-ae12-449a-8324-28953a2f313/sist-en-62052-11-2004-a1-2017-ac-2018)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2018-04

ICS:

17.220.20	Merjenje električnih in magnetnih veličin	Measurement of electrical and magnetic quantities
91.140.50	Sistemi za oskrbo z elektriko	Electricity supply systems

SIST EN 62052-11:2004/A1:2017/AC:2018

en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 62052-11:2004/A1:2017/AC:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2395ec7d-ae12-449a-8324-28953a2f313/sist-en-62052-11-2004-a1-2017-ac-2018>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN 62052-
11:2003/A1:2017/AC:2018-04**

April 2018

ICS 17.220.20

English Version

**Electricity metering equipment (AC) - General requirements,
tests and test conditions - Part 11: Metering equipment
(IEC 62052-11:2003/A1:2016/COR1:2018)**

Équipement de comptage de l'électricité (CA) -
Prescriptions générales, essais et conditions d'essai -
Partie 11: Equipement de comptage
(IEC 62052-11:2003/A1:2016/COR1:2018)

Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Allgemeine
Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Teil 11:
Messeinrichtungen
(IEC 62052-11:2003/A1:2016/COR1:2018)

This corrigendum becomes effective on 27 April 2018 for incorporation in the English language version of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 62052-11:2004/A1:2017/AC:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2395ec7d-ae12-449a-8324-28953a2f313/sist-en-62052-11-2004-a1-2017-ac-2018)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2395ec7d-ae12-449a-8324-28953a2f313/sist-en-62052-11-2004-a1-2017-ac-2018>



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 62052-11:2003/A1:2016/COR1:2018 was approved by CENELEC as EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2018-04 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 62052-11:2004/A1:2017/AC:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2395ec7d-ae12-449a-8324-28953a2f313/sist-en-62052-11-2004-a1-2017-ac-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2395ec7d-ae12-449a-8324-28953a2f313/sist-en-62052-11-2004-a1-2017-ac-2018>

IEC 62052-11:2003/AMD1:2016
COR1:2018 © IEC 2018

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 62052-11:2003/AMD1:2016
Edition 1.0 2016-11

IEC 62052-11:2003/AMD1:2016
Édition 1.0 2016-11

**ELECTRICITY METERING EQUIPMENT (A.C.) –
GENERAL REQUIREMENTS, TESTS AND TEST
CONDITIONS –
Part 11: Metering equipment**

**ÉQUIPEMENT DE COMPTAGE DE L'ÉLECTRICITÉ
(C.A.) – PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES, ESSAIS
ET CONDITIONS D'ESSAI –
Partie 11: Equipement de comptage**

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

In the Note in the Foreword, replace "2 years" by "4 years" as follows:

NOTE The attention of National Committees is drawn to the fact that equipment manufacturers and testing organizations may need a transitional period following publication of a new, amended or revised IEC publication in which to make products in accordance with the new requirements and to equip themselves for conducting new or revised tests.

It is the recommendation of the committee that the content of this publication be adopted for implementation nationally not earlier than 4 years from the date of publication.

Dans la Note de l'Avant-propos, remplacer "deux ans" par "quatre ans" comme suit:

NOTE L'attention des Comités Nationaux est attirée sur le fait que les fabricants d'appareils et les organismes d'essai peuvent avoir besoin d'une période transitoire après la publication d'une nouvelle publication IEC, ou d'une publication amendée ou révisée, pour fabriquer des produits conformes aux nouvelles exigences et pour adapter leurs équipements aux nouveaux essais ou aux essais révisés.

Le comité recommande que le contenu de cette publication soit entériné au niveau national au plus tôt quatre ans après la date de publication.