

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 62053-11:2004/A1:2017/AC:2018
01-oktober-2018

**Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) - Posebne zahteve - 11. del:
Elektromehanski števcji delovne energije (razredi 0,5, 1 in 2) - Dopolnilo A1 -
Popravek AC**

Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 11:
Electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2)

Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 11:
Elektromechanische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,5, 1 und 2
(standards.iteh.ai)

Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) - Prescriptions particulières - Partie 11 :
compteurs électromécaniques d'énergie active (classes 0,5, 1 et 2)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018-05

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 62053-
11:2004/A1:2017/AC:2018**

en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 62053-11:2004/A1:2017/AC:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b958b44-7b16-45f3-827d-8b01328a14f4/sist-en-62053-11-2004-a1-2017-ac-2018>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN 62053-11:2003/A1:2017/
AC:2018-05**

May 2018

ICS 17.220.20

English Version

Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements -
Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes
0,5, 1 and 2)
(IEC 62053-11:2003/A1:2016/COR1:2018)

Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) -
Prescriptions particulières - Partie 11 : compteurs
électromécaniques d'énergie active (classes 0,5, 1 et 2)
(IEC 62053-11:2003/A1:2016/COR1:2018)

Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere
Anforderungen - Teil 11: Elektromechanische
Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,5, 1 und 2
(IEC 62053-11:2003/A1:2016/COR1:2018)

This corrigendum becomes effective on 4 May 2018 for incorporation in the English language version of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 62053-11:2004/A1:2017/AC:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b958b44-7b16-45f3-827d-8b01328a14f4/sist-en-62053-11-2004-a1-2017-ac-2018)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b958b44-7b16-45f3-827d-8b01328a14f4/sist-en-62053-11-2004-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 62053-11:2003/A1:2016/COR1:2018 was approved by CENELEC as EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018-05 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 62053-11:2004/A1:2017/AC:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b958b44-7b16-45f3-827d-8b01328a14f4/sist-en-62053-11-2004-a1-2017-ac-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b958b44-7b16-45f3-827d-8b01328a14f4/sist-en-62053-11-2004-a1-2017-ac-2018>

IEC 62053-11:2003/AMD1:2016
COR1:2018 © IEC 2018

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 62053-11:2003/AMD1:2016
Edition 1.0 2016-11

IEC 62053-11:2003/AMD1:2016
Édition 1.0 2016-11

**ELECTRICITY METERING EQUIPMENT (A.C.) –
PARTICULAR REQUIREMENTS –
Part 11: Electromechanical meters for active
energy (classes 0,5, 1 and 2)**

**ÉQUIPEMENT DE COMPTAGE DE L'ÉLECTRICITÉ
(C.A.) – PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES –
Partie 11: Compteurs électromécaniques
d'énergie active (classes 0,5, 1 et 2)**

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.