

**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 62053-21:2004/A1:2017/AC:2018**  
**01-oktober-2018**

---

**Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) - Posebne zahteve - 21. del:  
Statični števcji delovne energije (razreda 1 in 2) - Dopolnilo A1 - Popravek AC**

Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2)

Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 21: Elektronische Wirkverbrauchsähler der Genauigkeitsklassen 1 und 2

Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) - Prescriptions particulières - Partie 21 : compteurs statiques d'énergie active (classes 1 et 2)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff8d7510-2619-43bb-aa4d-80745c9cd923/sist-en-62053-21-2004-a1-2017-ac-2018>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 62053-21:2003/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-  
21:2004/A1:2017/AC:2018**

**en,fr**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 62053-21:2004/A1:2017/AC:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff8d7510-2619-43bb-aa4d-80745c9cd923/sist-en-62053-21-2004-a1-2017-ac-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff8d7510-2619-43bb-aa4d-80745c9cd923/sist-en-62053-21-2004-a1-2017-ac-2018>

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 62053-21:2003/A1:2017/  
AC:2018-05**

May 2018

---

ICS 17.220.20

English Version

**Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements -  
Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2)  
(IEC 62053-21:2003/A1:2016/COR1:2018)**

Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) -  
Prescriptions particulières - Partie 21 : compteurs statiques  
d'énergie active (classes 1 et 2)  
(IEC 62053-21:2003/A1:2016/COR1:2018)

Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere  
Anforderungen - Teil 21: Elektronische  
Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 1 und 2  
(IEC 62053-21:2003/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 62053-21:2004/A1:2017/AC:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff8d7510-2619-43bb-aa4d-80745c9cd923/sist-en-62053-21-2004-a1-2017-ac-2018)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff8d7510-2619-43bb-aa4d-80745c9cd923/sist-en-62053-21-2004-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 62053-21:2003/A1:2016/COR1:2018 was approved by CENELEC as EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018-05 without any modification.

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 62053-21:2004/A1:2017/AC:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff8d7510-2619-43bb-aa4d-80745c9cd923/sist-en-62053-21-2004-a1-2017-ac-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff8d7510-2619-43bb-aa4d-80745c9cd923/sist-en-62053-21-2004-a1-2017-ac-2018>

IEC 62053-21:2003/AMD1:2016  
COR1:2018 © IEC 2018

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**IEC 62053-21:2003/AMD1:2016**  
Edition 1.0 2016-11

**IEC 62053-21:2003/AMD1:2016**  
Édition 1.0 2016-11

**ELECTRICITY METERING EQUIPMENT (A.C.) –  
PARTICULAR REQUIREMENTS –  
Part 21: Static meters for active energy (classes  
1 and 2)**

**ÉQUIPEMENT DE COMPTAGE DE L'ÉLECTRICITÉ  
(C.A.) – PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES –  
Partie 21: Compteurs statiques d'énergie active  
(classes 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.