

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

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

Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) - Prescriptions particulières - Partie 11 : compteurs électromécaniques d'énergie active

Wechselstrom-Elektrizitätszähler -
Besondere Anforderungen - Teil 11:
Elektromechanische
Wirkverbrauchszähler der

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

05/2018



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018-05 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018-05.

Toute personne intéressée, membre d'une organisation basée au Luxembourg, peut participer gratuitement à l'élaboration de normes luxembourgeoises (ILNAS), européennes (CEN, CENELEC) et internationales (ISO, IEC) :

- Influencer et participer à la conception de normes
- Anticiper les développements futurs
- Participer aux réunions des comités techniques

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

CETTE PUBLICATION EST PROTÉGÉE PAR LE DROIT D'AUTEUR

Aucun contenu de la présente publication ne peut être reproduit ou utilisé sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit - électronique, mécanique, photocopie ou par d'autres moyens sans autorisation préalable !

ICS 17.220.20

Version française

**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)

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)

Ce corrigendum prendra effet le 4 Mai 2018 pour incorporation dans la version française de l'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