



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN IEC 60076-11:2019/AC:2019**  
**01-september-2019**

---

**Močnostni transformatorji - 11. del: Suhi transformatorji - Popravek AC**

Power transformers - Part 11: Dry-type transformers

Leistungstransformatoren - Teil 11: Trockentransformatoren

Transformateurs de puissance - Partie 11: Transformateurs de type sec

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN IEC 60076-11:2018/AC:2019-06**

[SIST EN IEC 60076-11:2019/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b3309434-6cb7-4a6c-8357-ccc708525656/sist-en-iec-60076-11-2019-ac-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b3309434-6cb7-4a6c-8357-ccc708525656/sist-en-iec-60076-11-2019-ac-2019>

**ICS:**

29.180      Transformatorji. Dušilke      Transformers. Reactors

**SIST EN IEC 60076-11:2019/AC:2019      fr**

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

SIST EN IEC 60076-11:2019/AC:2019

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b3309434-6cb7-4a6c-8357-cce708525656/sist-en-iec-60076-11-2019-ac-2019>

NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM  
EUROPEAN STANDARD

**EN IEC 60076-  
11:2018/AC:2019-06**

Juin 2019

ICS 29.180

Version française

**Transformateurs de puissance - Partie 11: Transformateurs de  
type sec  
(IEC 60076-11:2018/COR1:2019)**

Leistungstransformatoren - Teil 11: Trockentransformatoren  
(IEC 60076-11:2018/COR1:2019)

Power transformers - Part 11: Dry-type transformers  
(IEC 60076-11:2018/COR1:2019)

Ce corrigendum prendra effet le 21 Juin 2019 pour incorporation dans la version française de l'EN.

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

[SIST EN IEC 60076-11:2019/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b3309434-6cb7-4a6c-8357-cce708525656/sist-en-iec-60076-11-2019-ac-2019)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b3309434-6cb7-4a6c-8357-cce708525656/sist-en-iec-60076-11-2019-ac-2019>



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**

## Notice d'entérinement

Le texte de l'IEC 60076-11:2018/COR1:2019 a été approuvé par le CENELEC comme l'EN IEC 60076-11:2018/AC:2019-06 sans aucune modification.

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

[SIST EN IEC 60076-11:2019/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b3309434-6cb7-4a6c-8357-cce708525656/sist-en-iec-60076-11-2019-ac-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b3309434-6cb7-4a6c-8357-cce708525656/sist-en-iec-60076-11-2019-ac-2019>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 60076-11  
Edition 2.0 2018-08IEC 60076-11  
Édition 2.0 2018-08Power transformers –  
Part 11: Dry-type transformersTransformateurs de puissance –  
Partie 11: Transformateurs de type sec

## CORRIGENDUM 1

This corrigendum applies to the French version only. *Remplacer 13.2 par ce qui suit:*

**13.2 Approche de la classe sismique générale**

**13.2.1 Généralités**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b3309434-6cb7-4a6c-8357-cce708525656/sist-en-iec-60076-11-2018-08/cor1-2019>

En cas d'approche par la classe sismique générale, deux méthodes sont possibles pour déterminer le spectre d'excitation appliqué:

- 1) Méthode à amplitude normalisée: en l'absence d'informations relatives à l'emplacement du transformateur et aux caractéristiques de la structure de support, voir 13.2.2.
- 2) Méthode à amplitude calculée: si des informations suffisantes sont disponibles, relatives à l'emplacement du transformateur et aux caractéristiques de la structure de support, voir 13.2.3.