

<b>STN</b>	<b>Výkonové transformátory Časť 11: Suché výkonové transformátory Oprava AC</b>	<b>STN EN IEC 60076-11/AC</b>
		35 1100

Power transformers - Part 11: Dry-type transformers

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.  
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola označená vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/19

Obsahuje: EN IEC 60076-11:2018/AC Jun.:2019, IEC 60076-11:2018/COR1:2019

**129682**

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

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

June 2019

---

ICS 29.180

English Version

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

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)

This corrigendum becomes effective on 21 June 2019 for incorporation in the English language version of the 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

### **Endorsement notice**

The text of the corrigendum IEC 60076-11:2018/COR1:2019 was approved by CENELEC as EN IEC 60076-11:2018/AC:2019-06 without any modification.

IEC 60076-11:2018/COR1:2019  
© IEC 2019

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 60076-11**  
Edition 2.0 2018-08

**IEC 60076-11**  
Édition 2.0 2018-08

**Power transformers –**  
**Part 11: Dry-type transformers**      **Transformateurs de puissance –**  
**Partie 11: Transformateurs de type sec**

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

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.