

**Tyristorové spínače pro přenos energie  
stejnoseměrným proudem velmi vysokého napětí –  
Část 1: Elektrické zkoušení**

**ČSN  
EN 60700-1  
ed. 2  
OPRAVA 1  
35 1610**

idt IEC 60700-1:2015/COR1:2017-01

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 60700-1 ed. 2:2016 přejímá anglickou verzi opravy EN 60700-1:2015/AC:2017-02. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 60700-1 ed. 2:2016 implements the English version of the Corrigendum EN 60700-1:2015/AC:2017-02. It has the same status as the official version.

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 126 Elektrotechnika v dopravě

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Tomáš Pech



EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 60700-1:2015/AC:2017-02**

February 2017

---

ICS 29.200

English Version

**Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power  
transmission - Part 1: Electrical testing  
(IEC 60700-1:2015/COR1:2017)**

Valves à thyristors pour le transport d'énergie en courant  
continu à haute tension (CCHT) - Partie 1: Essais  
électriques  
(IEC 60700-1:2015/COR1:2017)

Thyristorventile für Hochspannungsgleichstrom-  
Energieübertragung (HGÜ) - Teil 1: Elektrische Prüfung  
(IEC 60700-1:2015/COR1:2017)

This corrigendum becomes effective on 10 February 2017 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels**

### **Endorsement notice**

The text of the corrigendum IEC 60700-1:2015/COR1:2017 was approved by CENELEC as EN 60700-1:2015/AC:2017-02 without any modification.

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 60700-1:2015/AC:2017-02**

February 2017

---

ICS 29.200

English Version

**Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power  
transmission - Part 1: Electrical testing  
(IEC 60700-1:2015/COR1:2017)**

Valves à thyristors pour le transport d'énergie en courant  
continu à haute tension (CCHT) - Partie 1: Essais  
électriques  
(IEC 60700-1:2015/COR1:2017)

Thyristorventile für Hochspannungsgleichstrom-  
Energieübertragung (HGÜ) - Teil 1: Elektrische Prüfung  
(IEC 60700-1:2015/COR1:2017)

This corrigendum becomes effective on 10 February 2017 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels**

### **Endorsement notice**

The text of the corrigendum IEC 60700-1:2015/COR1:2017 was approved by CENELEC as EN 60700-1:2015/AC:2017-02 without any modification.



U p o z o r ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu [info@unmz.cz](mailto:info@unmz.cz).

## **ČSN EN 60700-1 ed. 2 OPRAVA 1**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2018, 8 stran

**504235** Cenová skupina 998



8 596135 042357