

**PN-EN 60079-1:2014-12/AC**

**Wprowadza**

EN 60079-1:2014/AC:2018-09, IDT  
IEC 60079-1:2014/AC1:2018, IDT

**Atmosfery wybuchowe**

**Część 1: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą  
osłon ognioszczelnych "d"**

**Poprawka do Normy Europejskiej EN 60079-1:2014/AC:2018-09 *Explosive atmospheres – Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"* ma status Poprawki do Polskiej Normy**

**Przedmowa krajowa**

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 6 listopada 2018 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest KT nr 64 ds. Urządzeń Elektrycznych w Przestrzeniach Zagrożonych Wybuchem.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

**Nota uznaniowa**

Poprawka do Normy Europejskiej EN 60079-1:2014/AC:2018-09 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN 60079-1:2014-12/AC:2018-11.

English Version

**Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by  
flameproof enclosures "d"  
(IEC 60079-1:2014/COR1:2018)**

Atmosphères explosives - Partie 1: Protection du matériel  
par enveloppes antidéflagrantes "d"  
(IEC 60079-1:2014/COR1:2018)

Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 1: Geräteschutz  
durch druckfeste Kapselung "d"  
(IEC 60079-1:2014/COR1:2018)

This corrigendum becomes effective on 7 September 2018 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 60079-1:2014/COR1:2018 was approved by CENELEC as EN 60079-1:2014/AC:2018-09 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 60079-1**  
Edition 7.0 2014-06

**IEC 60079-1**  
Édition 7.0 2014-06

**EXPLOSIVE ATMOSPHERES –**

**ATMOSPHERES EXPLOSIVES –**

**Part 1: Equipment protection by flameproof  
enclosures "d"**

**Partie 1: Protection du matériel par enveloppes  
antidéflagrantes "d"**

**CORRIGENDUM 1**

**C.2.3.3 NPT Ex blanking elements**

**C.2.3.3 Eléments d'obturation Ex NPT**

*Add "and" after bullet point c), delete point d) and renumber existing point e) as d).*

*Ajouter "et" à la fin du tiret c), supprimer le tiret d) et renuméroter le tiret e) actuel en tant que d).*