

**SLOVENSKI STANDARD  
SIST EN 60079-14:2014/AC:2016  
01-junij-2016**

---

**Eksplozivne atmosfere - 14. del: Načrtovanje, izbira in namestitev električnih inštalacij**

Explosive atmospheres - Part 14: Electrical installations design, selection and erection

Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen

**iTeh STANDARD PREVIEW**

Atmosphères explosives - Partie 14: Conception, sélection et construction des installations électriques

[SIST EN 60079-14:2014/AC:2016](#)

Ta slovenski standard je istoveten z: [EN 60079-14:2014/AC:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6e5cc015-4469-4bb2-b264-d4381194abd3/sist-en-60079-14-2014-ac-2016)

---

**ICS:**

29.260.20	Električni aparati za eksplozivna ozračja	Electrical apparatus for explosive atmospheres
91.140.50	Sistemi za oskrbo z elektriko	Electricity supply systems

**SIST EN 60079-14:2014/AC:2016** en,fr,de

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

[SIST EN 60079-14:2014/AC:2016](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/be5cc015-4469-4bb2-b264-d43b1194abd3/sist-en-60079-14-2014-ac-2016>

EUROPEAN STANDARD

**EN 60079-14:2014/AC:2016**

NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

April 2016

ICS 29.260.20

English Version

**Explosive atmospheres - Part 14: Electrical installations design,  
selection and erection  
(IEC 60079-14:2013/COR1:2016)**

Atmosphères explosives - Partie 14: Conception, sélection  
et construction des installations électriques  
(IEC 60079-14:2013/COR1:2016)

Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung,  
Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen  
(IEC 60079-14:2013/COR1:2016)

This corrigendum becomes effective on 4 April 2016 for incorporation in the English language version of the EN.

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

SIST EN 60079-14:2014/AC:2016  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/be5cc015-4469-4bb2-b264-d43b1194abd3/sist-en-60079-14-2014-ac-2016>



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 60079-14:2013/COR1:2016 was approved by CENELEC as EN 60079-14:2014/AC:2016 without any modification.

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

[SIST EN 60079-14:2014/AC:2016](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/be5cc015-4469-4bb2-b264-d43b1194abd3/sist-en-60079-14-2014-ac-2016>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 60079-14**  
Edition 5.0 2013-11

**IEC 60079-14**  
Édition 5.0 2013-11

EXPLOSIVE ATMOSPHERES –

ATMOSPHERES EXPLOSIVES –

Part 14: Electrical installations design, selection  
and erection

Partie 14: Conception, sélection et construction  
des installations électriques

## CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.  
**iTech STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

### 9.3 Cables

SIST EN 60079-14:2014/AC:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/be5cc015-4469-4bb2-b264>

Replace the existing Subclause 9.3.1 with the following new Subclause:

#### 9.3.1 General

Cables with a tensile strength for the inner or outer sheaths of less than 8,5 MPa shall not be used.

NOTE: Cables with tensile strength less than 8,5 MPa are sometimes known as “easy tear” cables”.

### 16.2.2 Cables

Replace the existing first paragraph of Subclause 16.2.2.1 with the following new paragraph:

#### 16.2.2.1 General

Only cables with insulation capable of withstanding a dielectric test of twice the voltage of the intrinsically safe circuit or 500 V r.m.s. (750 V d.c.), whichever is the greater, shall be used in intrinsically safe circuits.

#### 16.2.4.3 Intrinsically safe circuits with only one source of power

Replace the existing fifth paragraph of Subclause 16.2.4.3 with the following new paragraph:

Where both the total inductance and capacitance of all connected apparatus excluding the cable is greater than 1 % of  $L_0$  and  $C_0$  of the source of power respectively, then the acceptable values for  $L_0$  and  $C_0$  shall be halved and the allowable cable inductance and capacitance adjusted accordingly. However, the maximum external capacitance  $C_0$  derived by using this rule shall be limited to a maximum value of 1  $\mu\text{F}$  for Group IIB and 600  $\text{nF}$  for Group IIC. Further information is provided in IEC 60079-25.

NOTE 1 There is no further limitation for Group IIA.

NOTE 2 All connected apparatus includes any simple apparatus which may not have values for  $L_i$  and  $C_i$  listed by the manufacturer. The source of power could be associated apparatus or other intrinsically safe apparatus.

Corrections à la version française:

### 9.3 Câbles

*Remplacer le Paragraphe 9.3.1 existant par le nouveau Paragraphe suivant:*

#### 9.3.1 Généralités

## iTeh STANDARD PREVIEW

Les câbles dont la gaine interne ou externe a une résistance de traction inférieure à 8,5 MPa ne doivent pas être utilisés. **(standards.iteh.ai)**

NOTE: Les câbles dont la résistance de traction est inférieure à 8,5 MPa sont parfois appelés câbles "easy tear".

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/be5cc015-4469-4bb2-b264-d43b1194abd3/sist-en-60079-14-2014-ac-2016>

### 16.2.2 Câbles

*Remplacer le premier alinéa existant du Paragraphe 16.2.2.1 par le nouvel alinéa suivant:*

#### 16.2.2.1 Généralités

Seuls les câbles dont l'isolation est capable de résister à un essai diélectrique de deux fois la tension du circuit de sécurité intrinsèque ou de 500 V en valeur efficace (750 V c.c.), selon celle des deux valeurs qui est la plus élevée, doivent être utilisés dans des circuits de sécurité intrinsèque.

### 16.2.4.3 Circuits de sécurité intrinsèque avec une seule source d'alimentation

*Remplacer le cinquième alinéa existant du Paragraphe 16.2.4.3 par le nouvel alinéa suivant:*

Lorsque l'inductance et la capacité totales de tous les matériels connectés, à l'exclusion du câble, sont respectivement supérieures à 1 % de  $L_0$  et  $C_0$  de la source d'alimentation, les valeurs acceptables de  $L_0$  et  $C_0$  doivent alors être divisées par deux, et l'inductance et la capacité admises du câble doivent être ajustées en conséquence. Toutefois, la capacité externe maximale  $C_0$  obtenue en utilisant cette règle doit être limitée à une valeur maximale de 1  $\mu\text{F}$  pour le Groupe IIB et à 600  $\text{nF}$  pour le Groupe IIC. Des informations supplémentaires figurent dans l'IEC 60079-25.

IEC 60079-14:2013/COR1:2016

– 3 –

© IEC 2016

NOTE 1 Il n'y a pas de limitation supplémentaire pour le Groupe IIA.

NOTE 2 Tous les matériels connectés incluent un matériel simple dont les valeurs peuvent ne pas correspondre aux valeurs  $Li$  et  $Ci$  indiquées par le constructeur. La source d'alimentation peut être le matériel associé ou tout autre matériel de sécurité intrinsèque.

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

[SIST EN 60079-14:2014/AC:2016](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/be5cc015-4469-4bb2-b264-d43b1194abd3/sist-en-60079-14-2014-ac-2016>