

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

### **IEC 60079-28** Edition 2.0 2015-05

#### **EXPLOSIVE ATMOSPHERES –**

#### **Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation**

### **INTERPRETATION SHEET 1**

This interpretation sheet has been prepared by IEC technical committee 31: Equipment for explosive atmospheres.

The text of this interpretation sheet is based on the following documents:

DISH	Report on voting
31/1496/DISH	31/1508/RVDISH

Full information on the voting for the approval of this interpretation sheet can be found in the report on voting indicated in the above table.

---

#### **Interpretation sheet to the 6<sup>th</sup> paragraph of the Scope of IEC 60079-28:2015 (Edition 2)**

Various interpretations are being made by IECEx ExCB -and ExTL staff regarding the consideration of the risk of ignition from optical sources, and the applicability of IEC 60079-28 in the context of Subclause 6.6.4 of IEC 60079-0:2017. In addition to assistance provided to date on IECEx Decision Sheet DS2018/004, the Liaison with IECEx has indicated that an interpretation sheet addressing the applicability of IEC 60079-28 is required to clarify which equipment that falls into the scope and what does not.

This interpretation is made available for Edition 2 of this standard due to the current use of that standard by manufacturers, conformity assessment schemes and national bodies by means of this “Interpretation Sheet” as follows:

## Details of interpretation:

### IEC 60079-28:2015 (Edition 2: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation)

#### Interpretation of the 6<sup>th</sup> paragraph of the Scope:

**Question:** The 6<sup>th</sup> paragraph including the items 1) to 5) describes the equipment excepted from the Scope of this standard. The understanding of the listed exceptions is ambiguous. Therefore, it is possible that IEC 60079-28 is not applied in all situations where it is relevant. In addition, the potential confusion can be compounded by the wording of the exceptions.

When should the requirements of IEC 60079-28 be applied to Ex Equipment, including Equipment assemblies and Ex Components that include an optical radiation source based on Subclause 6.6.4 “Lasers, luminaries, and other non-divergent continuous wave optical sources” in IEC 60079-0:2017 (Edition 7)?

#### Interpretation:

*This standard applies to*

- i) *laser equipment; and*
- ii) *optical fibre equipment; and*
- iii) *any other convergent light sources or beams where light is focussed in one single point within the hazardous area.*

*NOTE 2 Some optical elements such as lenses and reflectors are able to convert divergent light into a convergent beam.*

*This standard does not apply to:*

- 1) *laser equipment for EPL Mb, Gb or Gc and Db or Dc applications which complies with Class 1 limits in accordance with IEC 60825-1; or*

*NOTE 3 The referenced Class 1 limits are those that involve emission limits below 15 mW measured at a distance from the optical radiation source in accordance with IEC 60825-1, with this measured distance reflected in the Ex application.*

- 2) *divergent light sources or beams where light is not focussed within the hazardous area; or*
- 3) *Single or multiple optical fibre cables not part of optical fibre equipment if the cables:*
  - a) *comply with the relevant industrial standards, along with additional protective means, e.g. robust cabling, conduit or raceway (for EPL Gb, Db, Mb, Gc or Dc); or*
  - b) *comply with the relevant industrial standards (for EPL Gc or Dc).; or*
- 4) *Optical radiation sources as defined in i. to iii. above where the optical radiation is fully contained in an enclosure complying with one of the followings Types of Protection suitable for the EPL, or the minimum ingress protection rating specified:*

- a) *flameproof “d” enclosures (IEC 60079-1); or*

*NOTE 4 A flameproof “d” enclosure is suitable because an ignition due to optical radiation in combination with absorbers inside the enclosure is contained.*

- b) *pressurized “p” enclosures (IEC 60079-2); or*

*NOTE 5 A pressurized “p” enclosure is suitable because there is protection against ingress of an explosive atmosphere.*

- c) *restricted breathing “nR” enclosure (IEC 60079-15); or*

*NOTE 6 A restricted breathing “nR” enclosure is suitable because there is protection against ingress of an explosive atmosphere.*

- d) *dust protection “t” enclosures” (IEC 60079-31); or*

*NOTE 7 A dust protection “t” enclosure is suitable because there is protection against ingress of an explosive dust atmosphere.*

- e) *an enclosure that provides a minimum ingress protection of IP 6X and where no internal absorbers are to be expected and complying with “Tests of enclosures” in IEC 60079-0.*

*NOTE 8 An enclosure of a minimum ingress protection of IP 6X and complying with “Tests of enclosures” in IEC 60079-0 is suitable because there is protection against the ingress of absorbers. It is anticipated that when the enclosures are opened, entrance of any absorbers is avoided.*

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### **IEC 60079-28** Edition 2.0 2015-05

### **ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES –**

### **Partie 28: Protection du matériel et des systèmes de transmission utilisant le rayonnement optique**

### **FEUILLE D'INTERPRÉTATION 1**

Cette feuille d'interprétation a été établie par le comité d'études 31 de l'IEC: Equipements pour atmosphères explosives.

Le texte de cette feuille d'interprétation est issu des documents suivants:

DISH	Rapport de vote
31/1496/DISH	31/1508/RVDISH

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette feuille d'interprétation.

---

#### **Feuille d'interprétation concernant le 6<sup>e</sup> alinéa du Domaine d'application de l'IEC 60079-28:2015 (Édition 2)**

Diverses interprétations sont proposées par le personnel de l'IECEx ExCB - et ExTL concernant la prise en compte du risque d'inflammation provenant de sources optiques, et l'applicabilité de l'IEC 60079-28 dans le contexte du Paragraphe 6.6.4 de l'IEC 60079-0:2017. En plus de l'assistance fournie à ce jour sur la feuille de décision DS2018/004 de l'IECEx, la Liaison avec l'IECEx a indiqué qu'une feuille d'interprétation traitant de l'applicabilité de l'IEC 60079-28 est requise pour clarifier quel équipement relève ou non du domaine d'application.

Cette interprétation est mise à disposition pour l'Édition 2 de la présente norme en raison de l'utilisation actuelle de cette norme par les fabricants, les systèmes d'évaluation de la conformité et les organismes nationaux au moyen de la présente "Feuille d'interprétation" comme suit :

## Détails de l'interprétation:

### IEC 60079-28:2015 (Édition 2: Protection du matériel et des systèmes de transmission utilisant le rayonnement optique)

#### Interprétation du 6<sup>e</sup> alinéa du Domaine d'application:

**Question:** Le 6<sup>e</sup> alinéa comprenant les points 1) à 5) décrit le matériel exclu du domaine d'application de la présente norme. La signification des exceptions énoncées est ambiguë. Par conséquent, il est possible que l'IEC 60079-28 ne soit pas appliquée dans toutes les situations où elle est pertinente. En outre, la confusion potentielle peut être accentuée par le libellé des exceptions.

Quand convient-il d'appliquer les exigences de l'IEC 60079-28 aux matériels Ex, y compris les ensembles de matériels et les composants Ex qui comprennent une source de rayonnement optique basée sur le Paragraphe 6.6.4 "Lasers, luminaires et autres sources optiques à ondes continues non divergentes" figurant dans l'IEC 60079-0:2017 (édition 7)?

#### Interprétation:

*La présente norme s'applique*

- i) aux matériels à laser;*
- ii) aux matériels à fibres optiques; et également*
- iii) à toute autre source ou tout autre faisceau de lumière convergente dans lequel la lumière est focalisée en un seul point à l'intérieur de l'emplacement dangereux.*

*NOTE 2 Certains éléments optiques tels que les lentilles et les réflecteurs sont en mesure de convertir la lumière divergente en un faisceau convergent.*

*Cette norme ne s'applique pas:*

- 1) aux matériels à laser pour les applications EPL Mb, Gb ou Gc et Db ou Dc qui sont conformes aux limites de la Classe 1 conformément à l'IEC 60825-1;*

*NOTE 3 Les limites de Classe 1 référencées sont celles qui impliquent des limites d'émissions inférieures à 15 mW mesurées à une certaine distance de la source de rayonnement optique conformément à l'IEC 60825-1, cette distance mesurée étant reflétée dans l'application Ex.*

- 2) aux sources ou faisceaux de lumière divergents dans lesquels la lumière n'est pas focalisée dans la zone dangereuse ;*
- 3) aux câbles à une ou plusieurs fibres optiques ne faisant pas partie du matériel à fibres optiques si les câbles :*
  - a) sont conformes aux normes industrielles pertinentes, avec des moyens de protection supplémentaires, par exemple, câblage robuste, conduit ou chemin de câbles robuste (pour EPL Gb, Db, Mb, Gc ou Dc),*
  - b) sont conformes aux normes industrielles pertinentes (pour EPL Gc ou Dc).;*
- 4) aux sources de rayonnement optique telles que définies en i. à iii. ci-dessus, lorsque le rayonnement optique est entièrement confiné dans une enveloppe conforme à l'un des modes de protection suivants adaptés à l'EPL, ou à la valeur minimale de protection contre la pénétration spécifiée:*

- a) les enveloppes antidéflagrantes "d" (IEC 60079-1); ou*

*NOTE 4 Une enveloppe antidéflagrante "d" est adaptée, car une inflammation due au rayonnement optique en combinaison avec des absorbeurs à l'intérieur de l'enveloppe est confinée.*

- b) les enveloppes "p" sous pression (IEC 60079-2); ou*

*NOTE 5 Une enveloppe à surpression interne "p" est adaptée, car il existe une protection contre la pénétration d'une atmosphère explosive.*

- c) l'enveloppe à respiration limitée "nR" (IEC 60079-15); ou

*NOTE 6 Une enveloppe à respiration limitée "nR" est adaptée, car il existe une protection contre la pénétration d'une atmosphère explosive.*

- d) les enveloppes "t" de protection contre les poussières (IEC 60079-31); ou

*NOTE 7 Une enveloppe "t" de protection contre les poussières est adaptée, car il existe une protection contre la pénétration d'une atmosphère explosive poussiéreuse.*

- e) une enveloppe procurant une protection minimale de degré IP 6X contre la pénétration et où aucun absorbeur interne n'est prévu et conforme aux "essais des enveloppes" de l'IEC 60079-0.

*NOTE 8 Une enveloppe procurant une protection minimale de degré IP 6X contre la pénétration et conforme aux "Essais des enveloppes" de l'IEC 60079-0 est appropriée, car il existe une protection contre la pénétration des absorbeurs. Lorsque les enveloppes sont ouvertes, il est prévu que soit évitée l'entrée de tout absorbeur.*