



# ATEX standards

E7850500 170214

## ATEX Zone 2 / 22

### EN

#### E78 PIXA ATEX

<Ex> II 3 GD

Ex nA ic IIB T4 Gc

Ex tc IIIC T135° C Dc

-30° C≤Tas+40° C

CE0080 INERIS 10ATEX3015X

Headlamp for use in a hazardous area.

#### Field of application

The PIXA ATEX headlamp is usable in areas containing gas, vapors, dust, or mist having an auto-ignition temperature greater than 135° C at one atmosphere of pressure (135° C = maximum temperature of the lamp's surface). The PIXA ATEX must not be used in mines where firedamp may be present.

#### Lexicon: meaning of the marking

The CEI international regulations (1995 CEI 79.10 standard and the 94/9/EC ATEX 95 European directive) define three types of hazardous areas.

Zone 0 or 20: the explosive atmosphere is continuously present (petroleum tank).

Zone 1 or 21: the explosive atmosphere is often present: mixture occurring during the operation of a facility.

Zone 2 or 22: the explosive atmosphere may be present accidentally: malfunction of the facility, leak.

The PIXA ATEX is category 3 equipment that is usable in zones 2 and 22. Use is prohibited in zones 0 and 20 and in zones 1 and 21.

Before using the lamp, become aware of the different hazardous areas encountered during your travels and in your workplace.

#### <Ex> II 3 GD

Ex: use of equipment in an explosive atmosphere

II: equipment group for surface industries

3: device for zones 2/22

GD: environment containing gas and dust

#### Gas protection mode

Ex nA ic IIB T4 Gc

nA: protection against risk of sparking

ic: intrinsically safe protection mode

IIB\*: gas subdivision including ethylene

T4: maximum surface temperature of 135° C

Gc: level of gas protection

\* WARNING: when the lamp, with or without headband, is worn on a Petzl VERTEX helmet (with or without eye shield), it is only classified as IIA (gas subdivision including propane). For any other helmet, be sure to do your own ATEX risk analysis.

#### Dust protection mode

Ex tc IIIC T135° C Dc

tc: protection by enclosure.

IIIC: conductive dust

T135° C: maximum surface temperature of 135° C

Dc: level of dust protection

-30° C≤Tas+40° C

Ta: ambient temperature range of use

CE0080

Number of the certifying body

#### Types of batteries

The PIXA ATEX lamp has been certified by an INERIS independent laboratory as Equipment usable in explosive atmospheres, with the following AA alkaline batteries: Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500.

In a hazardous area, use only the batteries listed above.

WARNING DANGER, do not open the battery case in a hazardous area.

### FR

#### E78 PIXA ATEX

<Ex> II 3 GD

Ex nA ic IIB T4 Gc

Ex tc IIIC T135° C Dc

-30° C≤Tas+40° C

CE0080 INERIS 10ATEX3015X

Lampe frontale pour milieu explosible.

#### Champ d'application

La lampe frontale PIXA ATEX est utilisable en présence de gaz, de vapeurs, de poussières et de brouillard, dont la température d'auto-inflammation est supérieure à 135° C à la pression atmosphérique (135° C température maximale de surface de la lampe). La PIXA ATEX ne doit pas être utilisée dans les mines grisouteuses.

#### Lexique : signification du marquage

La réglementation internationale CEI (norme CEI 79.10 de 1995 et la directive européenne 94/9/EC ; ATEX 95) distingue trois zones dangereuses.

Zone 0 ou 20 : l'atmosphère explosible est toujours présente (réservoir pétrolier).

Zone 1 ou 21 : l'atmosphère explosible est souvent présente : mélange se formant pendant le fonctionnement d'une installation.

Zone 2 ou 22 : l'atmosphère explosible peut être accidentellement présente : dysfonctionnement de l'installation, fuite.

La PIXA ATEX est un matériel de catégorie 3 utilisable en zones 2 et 22. Utilisation interdite en zones 0 et 20 et en zones 1 et 21.

Avant l'utilisation de la lampe, prenez connaissance des différentes zones explosibles rencontrées lors de vos déplacements et sur votre lieu de travail.

#### <Ex> II 3 GD

Ex : utilisation du matériel en atmosphère explosible

II : groupe d'appareil pour les industries de surface

3 : appareil pour les zones 2/22

GD : environnement gaz et poussières

#### Mode de protection gaz

Ex nA ic IIB T4 Gc

nA : protection contre le risque d'étincelle

ic : mode de protection par sécurité intrinsèque

IIB\* : subdivision de gaz incluant l'éthylène

T4 : température maximale de surface 135° C

Gc : niveau de protection gaz

\* Attention : lorsque la lampe, avec ou sans bandeau, est portée sur un casque VERTEX Petzl (avec ou sans visière), elle est classifiée IIA uniquement (subdivision de gaz incluant le propane). Pour tout autre casque, veillez à faire votre propre analyse de risque ATEX.

#### Mode de protection poussières

Ex tc IIIC T135° C Dc

tc : protection par enveloppe

IIIC : poussières conductrices

T135° C : température maximale de surface 135° C

Dc : niveau de protection poussières

-30° C≤Tas+40° C

Ta : plage de températures ambiantes d'utilisation

CE0080

Numéro de l'organisme de certification.

#### Types de piles

La lampe PIXA ATEX a été certifiée, par un laboratoire indépendant INERIS, Matériel utilisable en atmosphère explosible, avec les piles alcalines AA suivantes : Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500.

En zone explosible, utilisez uniquement les piles listées ci-dessus.

ATTENTION DANGER, n'ouvrez pas le boîtier piles en milieu explosible.

### DE

#### E78 PIXA ATEX

<Ex> II 3 GD

Ex nA ic IIB T4 Gc

Ex tc IIIC T135° C Dc

-30° C≤Tas+40° C

CE0080 INERIS 10ATEX3015X

Stirnlampe für explosionsgefährdete Bereiche.

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Stirnlampe PIXA ATEX kann bei Auftreten von Gasen, Dämpfen, Staub und Nebel, deren Zündpunkt bei atmosphärischem Druck über 135° C liegt (maximal 135° C an der Lampenoberfläche), eingesetzt werden. Die PIXA ATEX darf nicht in Minen verwendet werden, in denen Grubengas vorhanden sein kann.

#### Lexikon: Erläuterung der Markierung

Gemäß den internationalen IEC-Vorschriften (IEC-Norm 79.10 von 1995 und EU-Richtlinie 94/9/EC, ATEX 95) wird zwischen drei Gefahrenzonen unterschieden.

Zone 0 oder 20: Die explosionsfähige Atmosphäre ist ständig vorhanden (z. B. Öltank).

Zone 1 oder 21: Die explosionsfähige Atmosphäre ist häufig vorhanden (Bildung eines Gemischs bei normalem Anlagenbetrieb).

Zone 2 oder 22: Die explosionsfähige Atmosphäre tritt selten oder kurzzeitig auf (Fehler in der Anlage, Austreten von Gas).

Die PIXA ATEX ist ein Produkt der Kategorie 3 und für den Einsatz in den Zonen 2 und 22 geeignet. Der Einsatz in den Zonen 0 und 20 sowie in den Zonen 1 und 21 ist nicht zulässig.

Informieren Sie sich vor Gebrauch der Lampe über die verschiedenen explosionsgefährdeten Bereiche, die Sie an Ihrem Arbeitsplatz antreffen können.

#### <Ex> II 3 GD

Ex: Verwendung des Produkts in einer explosionsgefährdeten Umgebung

II: Gerätegruppe für Anlagen über Tage

3: Gerät für die Zonen 2/22

GD: Gas und Staub

#### Zündschutzart für Gase

Ex nA ic IIB T4 Gc

nA: nicht fundend

ic: Schutz durch Eigensicherheit

IIB\*: Explosionsgruppe für Gase einschließlich Äthylen

T4: Maximale Oberflächentemperatur von 135° C

Gc: Schutzgrad für Gase

\* Achtung: Wenn die Lampe mit oder ohne Kopfband an einem VERTEX-Helm (mit oder ohne Augen-/Gesichtsschutz) getragen wird, ist sie nur als IIA (Explosionsgruppe für Gase einschließlich Propan) klassifiziert. Für alle anderen Helme müssen Sie Ihre eigene Risikoanalyse gemäß ATEX durchführen.

#### Zündschutzart für Staub

Ex tc IIIC T135° C Dc

tc: Schutz durch Gehäuse

IIIC: leitfähige Stäube

T135° C: Maximale Oberflächentemperatur von 135° C

Dc: Schutzgrad für Staub

-30° C≤Tas+40° C

Ta: Umgebungstemperatur während des Betriebs

CE0080

Nummer der Zertifizierungsstelle.

#### Batterien

Die Stirnlampe PIXA ATEX wurde von einem unabhängigen INERIS-Labor mit Alkali-Batterien (Große AA) der Typen Nx, Energizer E91, Duracell MN1500 und Duracell MX1500 als „in explosionsgefährdeten Bereichen anwendbares Produkt“ zertifiziert.

Verwenden Sie in explosionsgefährdeten Bereichen ausschließlich die oben aufgeführten Batterien.

ACHTUNG, GEFAHR: Öffnen Sie den Lampenkörper auf keinen Fall in explosionsgefährdeten Bereichen.

### IT

#### E78 PIXA ATEX

<Ex> II 3 GD

Ex nA ic IIB T4 Gc

Ex tc IIIC T135° C Dc

-30° C≤Tas+40° C

CE0080 INERIS 10ATEX3015X

Lampada frontale per ambienti con rischio di esplosione.

#### Campo di applicazione

La lampada frontale PIXA ATEX è utilizzabile in presenza di gas, vapori, polveri e nebbie, la cui temperatura di autocombustione è superiore a 135° C a pressione atmosferica (135° C temperatura massima di superficie della lampada).

La PIXA ATEX non deve essere utilizzata in miniere grisutose.

#### Glossario: significato della marcatura

La normativa internazionale CEI (norma CEI 79.10 del 1995 e la direttiva europea 94/9/EC; ATEX 95) distingue tre zone pericolose.

Zone 0 o 20: l'atmosfera esplosiva è sempre presente (giacimento petrolifero).

Zone 1 o 21: l'atmosfera esplosiva è spesso presente: miscela esplosiva che si forma durante il funzionamento di un'installazione.

Zone 2 o 22: l'atmosfera esplosiva può essere accidentalmente presente: funzionamento anomalo dell'installazione, fuga di gas.

La PIXA ATEX è un materiale di categoria 3 utilizzabile in zone 2 e 22. Utilizzo proibito in zone 0 e 20 e in zone 1 e 21.

Prima di utilizzare la lampada, informatvi sulle diverse zone con rischio di esplosione incontrate nei vostri spostamenti e sul posto di lavoro.

#### <Ex> II 3 GD

Ex: utilizzo del materiale in atmosfera esplosiva

II: gruppo di dispositivi per le industrie di superficie

3: dispositivo per le zone 2/22

GD: ambiente con presenza di gas e polveri

#### Modalità di protezione da gas

Ex nA ic IIB T4 Gc

nA: protezione contro il rischio di scintille

ic: modalità di protezione mediante sicurezza intrinseca

IIB\*: suddivisione di gas incluso l'etilene

T4: temperatura massima di superficie 135° C

Gc: livello di protezione da gas

\* Attenzione: quando la lampada, con o senza fascia elastica, è portata su un casco VERTEX Petzl (con o senza visiera), viene classificata esclusivamente IIA (suddivisione di gas incluso il propano). Per qualsiasi altro casco, assicurarsi di fare la propria analisi di rischio ATEX.

#### Modalità di protezione da polveri

Ex tc IIIC T135° C Dc

tc: protezione da involucro

IIIC: polveri conduttive

T135° C: temperatura massima di superficie 135° C

Dc: livello di protezione da polveri

-30° C≤Tas+40° C

Ta: campo di temperature ambiente di utilizzo

CE0080

Numero dell'ente di certificazione.

#### Tipi di pile

La lampada PIXA ATEX è stata certificata da un laboratorio indipendente INERIS, Materiale utilizzabile in atmosfera esplosiva, con le seguenti pile alcaline AA: Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500.

In zona con rischio di esplosione, utilizzare solamente le pile sopra elencate.

ATTENZIONE PERICOLO, non aprire il portatile in ambiente con rischio di esplosione.

ES

E78 PIXA ATEX

<Ex> II 3 GD

Ex nA ic IIB T4 Gc

Ex tc IIIC T135° C Dc

-30° C ≤ Ta ≤ +40° C

CE0080 INERIS 10ATEX3015X

Linterna frontal para atmósferas explosivas.

### Campo de aplicación

La linterna frontal PIXA ATEX puede utilizarse en presencia de gases, vapores, polvos y nieblas, en que la temperatura de autoinflamación es superior a 135° C a presión atmosférica (135° C de temperatura superficial máxima de la linterna). La PIXA ATEX no debe utilizarse en las minas con presencia de grisú.

### Léxico: significado del marcado

La reglamentación internacional CEI (norma CEI 79.10 de 1995 y la directiva europea 94/9/EC; ATEX 95) distingue tres zonas peligrosas.

Zona 0 o 20: la atmósfera explosiva siempre está presente (depósito petrolífero).

Zona 1 o 21: la atmósfera explosiva a menudo está presente: mezcla que se forma durante el funcionamiento de una instalación.

Zona 2 o 22: la atmósfera explosiva puede estar presente accidentalmente: mal funcionamiento de la instalación, fuga.

La PIXA ATEX es un material de categoría 3 que puede utilizarse en zonas 2 y 22. Utilización prohibida en zonas 0 y 20 y en zonas 1 y 21.

Antes de utilizar la linterna, infórmese de las diferentes zonas explosivas que puede encontrarse en sus desplazamientos y en su lugar de trabajo.

### <Ex> II 3 GD

Ex: utilización del material en atmósfera explosiva

II: grupo de aparato para las industrias de superficie

3: aparato para las zonas 2/22

GD: atmósfera gaseosa y pulverulenta

### Modo de protección contra gases

Ex nA ic IIB T4 Gc

nA: protección contra el riesgo de chispa

ic: modo de protección por seguridad intrínseca

IIB: subdivisión de gas, incluyendo el etileno

T4: temperatura superficial máxima 135° C

Gc: nivel de protección contra gases

\* Atención: cuando la linterna, con o sin cinta, se lleva en un casco VERTEX Petzl (con o sin pantalla protectora), solamente está clasificada como IIA (subdivisión de gas, incluyendo el propano). Para cualquier otro casco, procure hacer su propio análisis de riesgos ATEX.

### Modo de protección contra polvo

Ex tc IIIC T135° C Dc

tc: protección por envoltorio

IIIC: polvos conductores

T135° C: temperatura superficial máxima 135° C

Dc: nivel de protección contra polvo

### -30° C ≤ Ta ≤ +40° C

Ta: rango de la temperatura ambiente de utilización

### CE0080

Número del organismo de certificación.

### Tipos de pilas

La linterna PIXA ATEX ha sido certificada por un laboratorio independiente INERIS Material utilizable en atmósferas explosivas, con las pilas alcalinas AA siguientes: Nx, Energizer E91, Duracell MN1500 y Duracell MX1500.

En zonas explosivas, utilice únicamente las pilas citadas anteriormente.

ATENCIÓN PELIGRO: no abra la caja de las pilas en una atmósfera explosiva.



«CE/UE» DECLARATION OF CONFORMITY  
DECLARATION «CE/UE» DE CONFORMITE

The manufacturer / Le fabricant:

ZEDEL  
Z.I de Crolles  
38920 CROLLES  
FRANCE

declares that the product described below  
déclare que le produit décrit ci-après

: headlamp  
: lampe frontale

Name / Nom :

PIXA 1

Reference / Référence : E78 AHB

Name / Nom :

PIXA 2

Reference / Référence : E78 BHB

Name / Nom :

PIXA 3

Reference / Référence : E78 CHB

- conforms to the requirements of the RoHS Directive 2011/65/UE, EMC Directive 2014/30/UE, and ATEX Directive 94/9/EC, is manufactured within ISO 9001 certified system under the control of notified body TÜV CERT.

- est conforme aux dispositions de la Directive 2011/65/UE, de la Directive CEM 2014/30/UE, et de la Directive ATEX 94/9/CE, est fabriquée dans le cadre d'une certification ISO 9001, sous le contrôle de l'organisme notifié TÜV CERT.

### EMC/CEM



Test report/certificate n° :

R1410327C1-E

INERIS 10ATEX3015

Rapport d'essai / attestation de type n :

R1410327C2-E

INERIS 10ATEX3015/01

R1410327C3-E

according to following standards:

EN 55015 : 2007  
+ A1 : 2007/A2 : 2009  
+ EN 61547 : 2009

EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2013 - IEC 60079-0 : 2011  
EN 60079-11 : 2012 - CEI 60079-11 : 2011  
EN 60079-15 : 2010 - CEI 60079-15 : 2010  
EN 60079-31 : 2009 - CEI 60079-31 : 2013

released by:  
delivré par :

AEMC Lab  
19, rue François Blumet  
38600 SASSENAGE

INERIS, Parc technologique Alata, BP n°2,  
60550 Verneuil en Halatte, France

Date / Date : /Dec /2014

Bernard BRESSOUX

Quality Director / Directeur Qualité