

Pure competence in air.



[Fabrication de batteries]

[Halls d'usine]

[Industrie chimique]

[Industrie pharmaceutique]

[Production alimentaire]

[Stockage de substances
dangereuses]

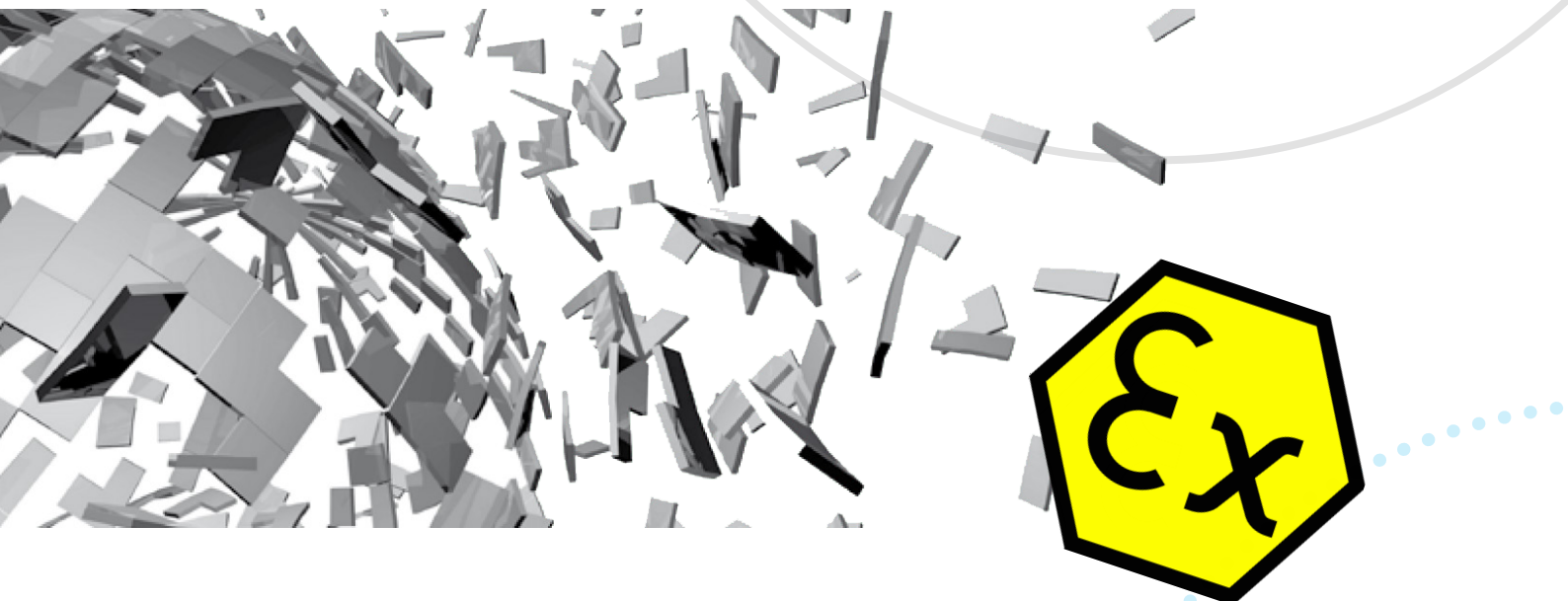
[Installations fonctionnant
au gaz]

[Cabines de peinture]

[et bien d'autres]

Produits protégés contre les explosions

certifiés selon la directive ATEX
2014/34/EU



La Directive produits ATEX 2014/34/UE

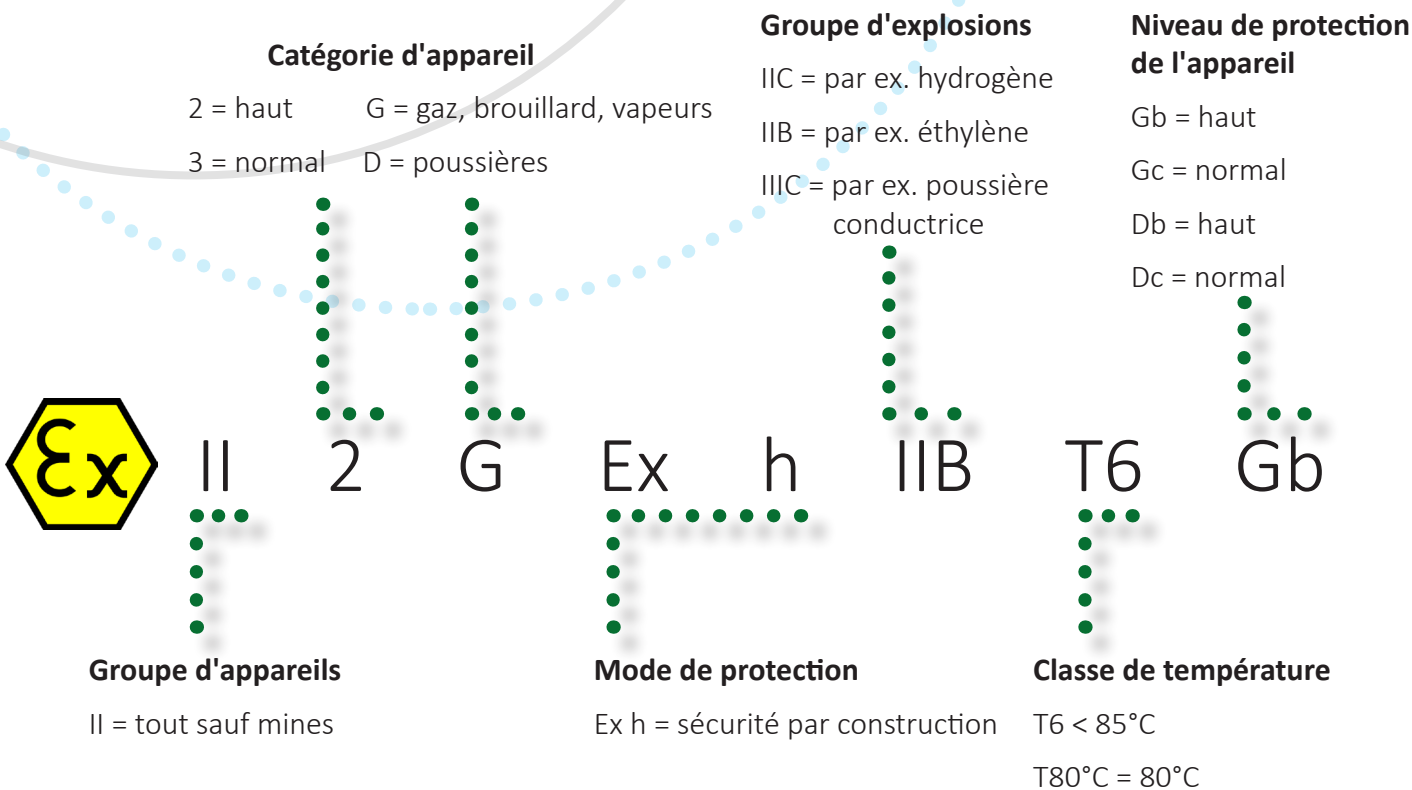
La Directive produits ATEX du Parlement européen sur les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles définit les règles applicables à la mise en circulation des produits destinés à être utilisés en atmosphères explosibles. Cette directive vise à protéger les personnes contre les risques d'explosion.

SCHAKO propose une gamme complète de produits certifiés ATEX. Pour l'ensemble des produits désignés, un examen de type a été réalisé auprès d'un organisme habilité.

[Sécurité de planification et sécurité juridique pour le planificateur et l'exploitant]

La clé d'identification ATEX

Appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles - Directive 2014/34/UE



Groupe de produits : clapets coupe-feu

BKA-EN

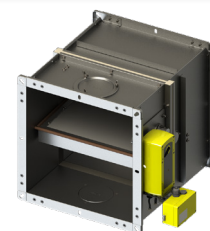
BKP-EN

BSK-RPR

Marquage selon
ATEX :

II 2G Ex h IIC T6 Gb

II 2D Ex h IIIC T80° Db



dans les versions :

- Actionnement manuel avec déclenchement par fusible mécanique
- Actionnement manuel avec déclenchement par fusible mécanique et interrupteur de fin de course ATEX
- Servomoteurs électriques à ressort de rappel protégés contre les explosions

Groupe de produits : manchons flexibles

FS-Ex-RS

FS-Ex-RF

FS-Ex

Marquage selon
ATEX :

II 2G IIC T6

II 2D T80°C

Groupe de produits : silencieux avec laine minérale

MWK-OB

MWS-OB

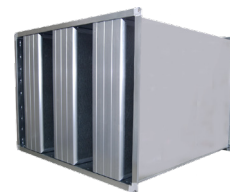
MBK-MB

MBS-MB

Marquage selon
ATEX :

II 2G Ex h IIB T6 Gb

II 2D Ex h IIIC T80°C Db



Groupe de produits : silencieux circulaires

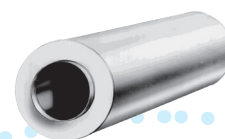
RS-N

RS-M

Marquage selon
ATEX :

II 2G Ex h IIB T6 Gb

II 2D Ex h IIIC T80°C Db



Groupe de produits : diffuseurs plafonniers

4DF

DQJ

IKA

PIL

dans la version :

- Sans réglage motorisé
- Avec ailettes en aluminium (DQJ)
- Non peint, peint en couleur RAL9010 ou avec peinture polyuréthane

Marquage selon
ATEX :

II 2G Ex h IIC T6 Gb

II 2D Ex h IIIC T80°C Db



Groupe de produits : grilles de ventilation

IB-Q

IB-R

Marquage selon
ATEX :

II 2G Ex h IIC T6 Gb

II 2D Ex h IIIC T80°C Db



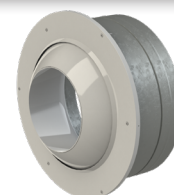
Groupe de produits : buses grande portée

WDAEX

Marquage selon
ATEX :

II 2G Ex h IIB Gb

II 2D Ex h IIIC Db



Groupe de produits : caissons de filtration

FKF-Ex

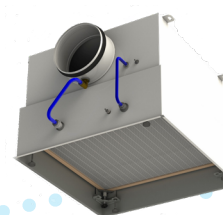
Marquage selon
ATEX :

II 2G Ex h IIB T6 Gb

II 2D Ex h IIIC T80°C Db

dans les versions :

- Sans clapet d'arrêt
- Avec clapet d'arrêt à actionnement manuel



Groupe de produits : régulateurs de débit

VREX

VQEX

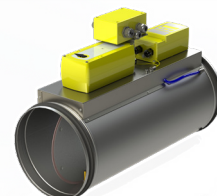
VPEX

Marquage selon
ATEX :

II 2G Ex h IIC T6 Gb

II 2D Ex h IIIC T80° Db

- Avec dispositifs de réglage et servomoteurs certifiés ATEX



Groupe de produits : régulateurs de débit mécaniques

VM-PRO-R-Ex

VM-PRO-Q-Ex

Marquage selon
ATEX :

II 2G Ex h IIC T6 Gb

II 2D Ex h IIIC T80°C Db



Groupe de produits : clapets de régulation

DKEX

DPEX

Marquage selon
ATEX :

II 2G Ex h IIC T6 Gb

II 2D Ex h IIIC T80° Db

dans les versions :

- Avec clapet d'arrêt à actionnement manuel
- Avec clapet d'arrêt à actionnement manuel et interrupteur de fin de course ATEX
- Avec servomoteurs certifiés ATEX



Groupe de produits : volets de dosage

HK

JK

Marquage selon
ATEX :

II 2G Ex h IIC T6 Gb

II 2D Ex h IIIC T80°C Db

dans les versions

- Roues dentées en acier inox
- Avec clapet d'arrêt à actionnement manuel et interrupteur de fin de course ATEX
- Avec servomoteurs certifiés ATEX



Pure competence in air.



[Produits ATEX]



Sous réserve de modifications techniques.