



DECLARATION DE CONFORMITE IECE_x

Pour les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles.

Par la présente, nous déclarons que :

- Les produits « Filtres pour l'air » en tant qu'équipements mécaniques et non-électriques classés **type de protection « h »** utilisés en atmosphère explosible :

Filtres pour la filtration de l'air, séries avec mention Ex dans la référence :

- IECEx Ex h IIB Gb - Ex h IIIB Da pour les filtres CGD
- IECEx Ex h IIB Gb - Ex h IIIB Da pour les filtres PFL
- IECEx Ex h IIB Gb - Ex h IIIB Da pour les filtres PRD

Sont conformes aux normes d'essais suivantes :

IEC 60079-0 :2017 Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements.

Edition : 7.0

EN ISO 80079-36: 2016 Explosive atmospheres - Part 36 : Non-electrical equipment for explosive atmospheres — Basic method and requirements.

Edition 1.0

EN ISO 80079-37: Explosive atmospheres - Part 37: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Non electrical type of protection constructional safety "c", control of ignition source "b", liquid immersion "k".

Edition 1.0

AFNOR : EN 1127-1:2007 – Atmosphères explosives - Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion - Partie 1 : notions fondamentales et méthodologie.

Date 02/01/2024

Vectori / Gérant
Ph CIURDAREAN

L'organisme responsable du certificat de conformité est l'INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION selon le certificat de conformité N° **IECE_x EPS 23.0011U en date du 29/03/2023.**

V e c t o r i

Siege social : 9 rue du Vernay 69320 FEYZIN - Tel: 04 78 70 29 51 - mail@vectori.com

SARL au capital de 35 000 € - RCS LYON - SIRET 413 197 286 00029 - NAF 518 M

TVA Intracommunautaire FR 61 413197286

Document n° DECCEEX0.9

Date création document : 02/01/2024