



The company **Industrial Scientific Corporation**, Pittsburgh, Pennsylvania USA, declares that the following new material intended for use in Explosive Atmospheres:
(La société **Industrial Scientific Corporation**, Pittsburgh, Pennsylvania USA, atteste que le matériel neuf destiné à être utilisé en Atmosphères Explosives désigné ci-après:)

Ventis Slide-on Pump (Pomper) (VSP)

Complies with the requirements of the following European Directives :
(est conforme aux exigences des Directives Européennes suivantes:)

I) The European Directive ATEX 2014/34/EU of 26/02/14: Explosive Atmospheres
Directive Européenne ATEX 2014/34/EU du 26/02/14: Atmosphères Explosives

No. of EC type examination certificate:
(N° Attestation CE de Type du matériel:)

DEMKO 12 ATEX 1204290

Issued by the Notified Body no. 0539:
(Délivrés par l' Organisme notifié sous le numéro 0539)

UL International DEMKO A/S, Borupvang 5A
2750 Ballerup, DENMARK

Reference European Standards (Normes européennes de référence):
Rules of construction (Règles de construction):

EN 60079-0:2012+A11:2013; EN 60079-11:2012
EN 60079-26:2007; EN 50303:2003

Category (Catégorie):



II 1G / I M1
Ex ia IIC T4 Ga / Ex ia I Ma
Tamb -20°C to +50°C IP66/IP67

Production Quality Assurance Notification No. of the Pittsburgh factory: SIRA 00 ATEX M080
(N° de la Notification Assurance Qualité de Production de l'usine de Pittsburgh)

Issued by the Notified Body no. 0518:
(Délivrés par l'Organisme notifié sous le numéro 0518)

SIRA Certification Services, Rake Lane
Eccleston, Chester CH4 9JN, UK

II) The European Directive EMC 2014/30/EU of 26/02/14: Electromagnetic Compatibility
Directive Européenne CEM 2014/30/EU du 26/02/14: Compatibilité Electromagnétique

Harmonised applied standards: EN 50270:2006
(Normes harmonisées appliquées)

III) The European Directive RoHS 2011/65/EU of 08/06/2011: Restricted Hazardous Substances
Directive Européenne RoHS 2011/65/EU du 08/06/2011: Substances Dangereuses Restreintes

Harmonised applied standards: EN 50581:2012
(Normes harmonisées appliquées)


On behalf of the manufacturer
Pour le fabricant

On behalf of the manufacturer representative in EC
Pour le représentant du fabricant dans l'UE

The ATEX Authorized Representative
La Personne Autorisée ATEX

Industrial Scientific Corporation
1 Life Way
Pittsburgh PA, 15205 USA
Tel +01 412 788 4353
www.indsci.com

Industrial Scientific France SAS
5 Rue Frédéric Degeorge, CS 80097
62002 Arras Cedex, France
Tel +33 (0)1 57 32 92 61


James Quasey
Senior Vice President
(Vice-président principal)
26 May 2017