



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:)

## RGX Gateway

**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:** DEMKO 19 ATEX 2192X  
(N° Attestation CE de Type du matériel:)  
**Issued by the Notified Body no. 0539:** UL International DEMKO A/S, Borupvang 5A  
(Délivré par l' Organisme notifié sous le numéro 0539) 2750 Ballerup, DENMARK

**Reference European Standards (Normes européennes de référence):**  
**Rules of construction (Règles de construction):** EN 60079-0:2018; EN 60079-7:2015+A1:2018  
EN 60079-11:2012

**Category (Catégorie):**  II 3G Ex ic ec IIC T6 Gc Tamb -20°C to +55°C

### **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. 2813:** CSA Group Netherlands B.V.  
(Délivré par l'Organisme notifié sous le numéro 2813) Utrechtseweg 310, 6812 Ar, Arnhem, NL

### **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 61326-1:2013  
(Normes harmonisées appliquées:)

### **III) The European Directive RED 2014/53/EU of 16/04/2014: Radio Equipment**

*Directive Européenne RED 2014/53/EU du 16/04/2014: Équipements radio*

**Harmonised applied standards:** EN 300 328 v2.1.1:2016; EN 300 330 v2.1.1:2017  
(Normes harmonisées appliquées) EN 303 413 v1.1.1:2017; EN 62311:2008  
EN 62479:2010; EN 301 511 v12.5.1:2017

### **IV) The European Directive RoHS 2011/65/EU of 08/06/2011 and amendment 2015/863: Restricted Hazardous Substances**

*Directive Européenne RoHS 2011/65/EU du 08/06/2011 et amendement 2015/863: Substances Dangereuses Restreintes*

**Harmonised applied standards:** EN 63000 :2018  
(Normes harmonisées appliquées)

**On behalf of the manufacturer**  
*Pour le fabricant*

**Industrial Scientific Corporation**  
1 Life Way  
Pittsburgh PA, 15205 USA  
Tel +01 412 788 4353  
[www.indsci.com](http://www.indsci.com)

**On behalf of the authorized representative in EC**  
*Pour le représentant autorisé dans l'UE*

**Industrial Scientific Deutschland GmbH**  
Grasweg 20  
32657 Lemgo, Germany  
Tel +33 (3) 66 99 00 89  
**On behalf of the EMEA commercial headquarters**  
*Pour le siège commercial EMEA*

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

**The ATEX Authorized Representative**  
*La Personne Autorisée ATEX*

*Tom Mikulin*

**Tom Mikulin**  
Global Director, Products  
Development  
(Directeur mondial,  
développement de produits)  
20 July 2021