

# Déclaration UE de Conformité

G.M. International

déclare que les produits listés ci-dessous:

**D1010\*, D1010\*-xxx; D1012\*, D1012\*-xxx; D1014\*, D1014\*-xxx; D1020\*, D1020\*-xxx; D1022\*, D1022\*-xxx; D1031\*, D1031\*-xxx; D1033\*, D1033\*-xxx; D1034\*, D1034\*-xxx; D1035\*, D1035\*-xxx; D1040\*, D1040\*-xxx; D1041\*, D1041\*-xxx; D1042\*, D1042\*-xxx; D1043\*, D1043\*-xxx; D1045\*, D1045\*-xxx; D1046\*, D1046\*-xxx; D1052\*, D1052\*-xxx; D1060\*, D1060\*-xxx; D1061\*, D1061\*-xxx; D1062\*, D1062\*-xxx; D1063\*, D1063\*-xxx; D1064\*, D1064\*-xxx; D1072\*, D1072\*-xxx; D1081\*, D1081\*-xxx; PSD1001, PSD1001-xxx; PSD1001C, PSD1001C-xxx**  
(1)

**D1021\*, D1021\*-xxx; D1030\*, D1030\*-xxx; D1032\*, D1032\*-xxx; D1044\*, D1044\*-xxx; D1053\*, D1053\*-xxx; D1054\*, D1054\*-xxx; D1073\*, D1073\*-xxx; D1080\*, D1080\*-xxx; D1092\*, D1092\*-xxx; D1093\*, D1093\*-xxx; D1130\*, D1130\*-xxx; D1180\*, D1180\*-xxx**  
(2)

**tous les codes de produits peuvent être suivis par "/B"**

sont conformes aux Directives Européennes suivantes:

2014/34/EU	Appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles (ATEX)
2014/30/EU	Compatibilité électromagnétique (EMC)
2014/35/EU	Directive basse tension (LVD)
2011/65/EU	Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS), y compris la Directive déléguée (UE) 2015/863 de la Commission modifiant l'annexe II de la Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne la liste des substances soumises à limitations.

ont été conçus et fabriqués conformément aux normes suivantes:

EN IEC 60079-0:2018	Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements
EN IEC 60079-15:2019	Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "n" (only for models listed in (2))
EN IEC 60079-7:2015+A1:2018	Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e"
EN 61000-6-4:2007+A1:2011	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments
EN 61000-6-2:2005+AC:2005	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments
EN 61326-1:2013	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements
EN 61010-1:2010+A1:2019+AC:2019	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements
EN IEC 63000:2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

sont couverts par:

IMQ 09 ATEX 013 X	Attestation d'examen de type (NB 0051)
Presafe 15 ATEX 192544Q	Notification d'assurance de la Qualité de la Production (NB 2460)

sont marqués:

- II 3G Ex ec IIC T4 Gc (produits listés dans 1)
- II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc (produits listés dans 2)

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

La présente déclaration ne modifie, ne remplace ni n'exclut de quelque manière le respect de toute exigence réglementaire internationale et/ou nationale applicable.

Paolo Landrini  
CEO

