



La Société Oldham S.A.S., ZI Est 62000 Arras France, atteste que le matériel neuf destiné à être utilisé en Atmosphères Explosives désigné ci-après:
(The company Oldham S.A.S., ZI Est 62000 Arras France, declares that the following new material intended for use in Explosive Atmospheres:)

Détecteur de gaz (Gas detector) type OLCT 10N

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

I) Directive Européenne ATEX 2014/34/UE du 26/02/14 : Atmosphères Explosives
(ATEX 2014/34/UE European Directive dated from 26/02/14: Explosive Atmospheres)

N° de l'Attestation CE de type du matériel :
(EC Type Examination Certificate number)

INERIS IATEX3023X

Normes européennes harmonisées et internationales :
(Harmonized European and international standards)

EN 60079-0 : 2009 / IEC 60079-0 : 2007
EN 60079-15 : 2010 / IEC 60079-15 : 2010
EN 60079-31 : 2009 / IEC 60079-31 : 2008

Détecteurs de gaz combustibles OLCT 10N
(OLCT 10N for detection of combustible gases)

II 3 GD -20°C <Ta< +55°C
Ex nA nC IIC T4 Gc Ex tc IIC T135°C Dc
IP 65

Détecteurs de gaz toxiques et de l'oxygène OLCT 10N
(OLCT 10N for detection of toxic gases and oxygen)
sauf versions CO₂ (except CO₂ versions)

II 3 GD -20°C <Ta< +55°C
Ex nA IIC T4 Gc Ex tc IIC T135°C Dc
IP 65

Délivrés par l'Organisme Notifié sous le numéro 0080 :
(Issued by the Notified Body #0080)

INERIS, rue Taffanel
60550 Verneuil en Halatte, France

II) Directive Européenne CEM 2014/30/UE du 26/02/14: Compatibilité Electromagnétique
(2014/308/UE EMC European Directive dated from 26/02/2014: Electromagnetic compatibility)

Norme harmonisée appliquée :
(Harmonised European standard)

EN 50270 : 2006 (Type 1)

UE/ATEX – OLCT 10N-revA

Arras, le 20 avril 2016 (April 20th, 2016)



Oldham S.A.S.
Z.I. EST – C.S. 20417
62027 ARRAS Cedex – FRANCE
www.oldhamgas.com

Michel Spellemaeker
Global Director of Product Management