



CE / UE- Déclaration de conformité

CE / UE - Declaration of conformity

Nous
 We

IDRM
 7 rue Ampère
 77100 MEAUX - FRANCE

Déclarons que les produits et composants (***),
 Declare that the products and component (***),

CE/UE - Attestation d'Examen de type CE/UE-Type Examination Certificate	Marquage Marking	Marquage ATEX Marking ATEX	Type	Notice Instruction Instruction Note	Normes Standards
INERIS 02 ATEX 0034 + complément 01	Ex d IIC T6 Gb Ex d IIIC T85°C Db IP66	Ex II 2 GD	FDX ..., FDXc ...	NT81	EN 60079-0 : 2009, EN 60079-1 : 2007, EN 60079-31 : 2009
	IP66		FD ... EM	NT84	
INERIS 15 ATEX 006X	Ex d IIC T6 ⇔ T3 IP66 T85°C ⇔ 200°C	Ex II 2 GD	LF1-...	NT91	EN 60079-0 : 2012/A11 : 2013, EN 60079-1 : 2007, EN 60079-31 : 2014
IECEX INE 15.0008X	Ex d IIC T6 ⇔ T3 IP66 T85°C ⇔ 200°C	Ex II 2 GD	LF1-...	NT91	IEC 60079-0 : 2011, IEC 60079-1 : 2007-04, IEC 60079-31 : 2013
INERIS 03 ATEX 0074X	Ex d e IIB T4 ⇔ T3 Ex tD A21 IP65 T125°C ⇔ 200°C	Ex II 2 GD	XF... XF-X	NT85	EN 60079-0 : 2006, EN 60079-1 : 2007, EN 60079-7 : 2007, EN 61241-0 : 2006, EN 61241-1 : 2004(**)
INERIS 02 ATEX 0048 + complément 01	Ex d IIC T6 Ex tD A21 IP66 T85°C	Ex II 2 GD	BCV-113	NT27	EN 60079-0 : 2006, EN 60079-1 : 2004, EN 61241-0 : 2006, EN 61241-1 : 2004 (**)
INERIS 12 ATEX 0028X	Ex d IIB T6 ⇔ T4 Gb Ex tb IIIC T85°C ⇔ 135°C Db IP66	Ex II 2 GD Ex II 2 (1) GD Ex II 2 (2) GD	PBX-1 ⇔ 5R PBXIIB+H2-1 ⇔ 5R	NT87	EN 60079-0 : 2009, EN 60079-1 : 2007, EN 60079-11 : 2012, EN 60079-31 : 2014
	Ex d [Ia Ga] ou [Ib] IIB T6 Gb Ex tb [Ia Ga] ou [Ib] IIIC T85°C Db IP66				
IECEX INE 12.0017X	Ex d IIB T6 ⇔ T4 Gb Ex tb IIIC T85°C ⇔ 135°C Db IP66	Ex II 2 GD Ex II 2 (1) GD Ex II 2 (2) GD	PBX-1 ⇔ 5R	NT87	IEC 60079-0 : 2011, IEC 60079-1 : 2007-04, IEC 60079-11 : 2011, IEC 60079-31 : 2013
IECEX INE 14.0057X	Ex d IIB T6 ⇔ T4 Gb Ex tb IIIC T85°C ⇔ 135°C Db IP66	Ex II 2 GD Ex II 2 (1) GD Ex II 2 (2) GD	PBXIIB+H2-1 ⇔ 5R	NT90	IEC 60079-0 : 2011, IEC 60079-1 : 2007-04, IEC 60079-11 : 2011, IEC 60079-31 : 2013
INERIS 09 ATEX 0065	Ex d IIB T6 ⇔ T5 Ex tD A21 IP66 T85°C ⇔ 100°C	Ex II 2 GD	ArConn-WW-X	NT75	EN 60079-0 : 2006, EN 60079-1 : 2007, EN 61241-0 : 2006, EN 61241-1 : 2004 (**)
INERIS 12 ATEX 0065X	Ex d IIB T6 ⇔ T4 Gb Ex tb IIIC T85°C ⇔ 135°C Db IP66	Ex II 2 GD Ex II 2 (1) GD Ex II 2 (2) GD	AD442-001 ⇔ 007	NT88	EN 60079-0 : 2009, EN 60079-1 : 2007, EN 60079-11 : 2012, EN 60079-31 : 2009
	Ex d [Ia Ga] ou [Ib] IIB T6 Gb Ex tb [Ia Ga] ou [Ib] IIIC T85°C Db IP66				
IECEX INE 12.0047X	Ex d IIB T6 ⇔ T4 Gb Ex tb IIIC T85°C ⇔ 135°C Db IP66	Ex II 2 GD Ex II 2 (1) GD Ex II 2 (2) GD	AD442-001 ⇔ 007	NT88	IEC 60079-0 : 2011, IEC 60079-1 : 2007, IEC 60079-11 : 2011, IEC 60079-31 : 2008 (**)
INERIS 03 ATEX 0158X + complément 01 / 02 / 03	Ex d IIC T6 ⇔ T5 Ex tD A21 IP65 T85°C ⇔ 100°C	Ex II 2 GD	AD432-001 & 002	NT40	EN 60079-0 : 2006 & 2009, EN 60079-1 : 2007, EN 61241-0 : 2006, EN 61241-1 : 2004 (**)
	Ex d IIC T6 Ex tD A21 IP65 T85°C	Ex II 2 GD	AD432-002	NT55 (bougies)	
	Ex d IIC T6 Ex tD A21 IP65 T85°C	Ex II 2 GD	AD432-001FT	NT83 (bougies)	
INERIS 03 ATEX 0242X	EEx d IIC T6	Ex II 2 GD	AD453-001 ⇔ 002	NT38	EN 50014 : 1997, EN 50018 : 2000 (*)
IECEX INE 15.0051X	Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85° Db	Ex II 2 GD	AD453-001 ⇔ 002	NT38	IEC 60079-0 : 2011, IEC 60079-1 : 2007-04, IEC 60079-31 : 2013
LCIE 11 ATEX 3096U	Ex e IIC Gb Ex t IIIC Db	Ex II 2 GD	AD531-0... AD531-1... AD531-2...	NT83-1	EN 60079-0 : 2009, EN 60079-7 : 2007, EN 60079-31 : 2009
IECEX LCIE 15.0050U	Ex e IIC Gb Ex t IIIC Db	Ex II 2 GD	AD531-0... AD531-1... AD531-2...	NT83-1	IEC 60079-0 : 2011, IEC 60079-7 : 2006-07, IEC 60079-31 : 2013
LCIE 03 ATEX 6069X + complément 01 / 02 / 03	Ex e + ... + mb IP66 T85°C ⇔ 135°C	Ex II 2 GD	AD531-0... AD531-1...	NT70	EN 60079-0 : 2009, EN 60079-1 : 2007, EN 60079-7 : 2007, EN 60079-11 : 2012, EN 60079-18 : 2009, EN 60079-31 : 2009
LCIE 03 ATEX 6130X + complément 01 / 02	Ex e + ... + mb IP66 T85°C ⇔ 135°C	Ex II 2 GD	AD531-2...	NT71	EN 60079-0 : 2009, EN 60079-1 : 2007, EN 60079-7 : 2007, EN 60079-11 : 2012, EN 60079-18 : 2009, EN 60079-31 : 2009
IECEX LCIE 15.0051X	Ex e + ... + mb IP66 T85°C ⇔ 135°C	Ex II 2 GD	AD531-2...	NT93	IEC 60079-0 : 2011, IEC 60079-1 : 2007-04, IEC 60079-7 : 2006-07, IEC 60079-11 : 2011, IEC 60079-18 : 2004, IEC 60079-31 : 2013
INERIS 09 ATEX 9018U	Ex d IIC – Ex tD A21 IP66	Ex II 2 GD	TMX-...	NT 77	EN 60079-0 : 2006, EN 60079-1 : 2007, EN 61241-0 : 2006, EN 61241-1 : 2004
IECEX INE 12.0019U	Ex d IIC – Ex tD A21 IP66	Ex II 2 GD	TMX-...	NT 86	IEC 60079-0 : 2011, IEC 60079-1 : 2007, IEC 60079-31 : 2008 (**)

Ce document ne peut constituer un document original. Malgré tous les soins apportés à sa rédaction, toute erreur présente dans les textes ou illustrations, ne saurait engager la responsabilité d'IDRM. This document cannot be considered as an original document. In spite of the care, all mistake in the texts or illustrations would not commit the responsibility of IDRM.



(*) : Une analyse comparative des normes EN 50014...28 remplacées par les normes EN 60079-0...-31, montre que les matériels ne sont pas impactés par les modifications substantielles.
A comparative analysis of the standards EN 50014 ... 28 replaced by the standard EN 60079-0...-31, shows that the products are not concerned by this substantial modifications.

(**) : Une analyse comparative des normes EN 60079-0 (version 2006 et 2009), de la norme EN 61241-0 : 2006 intégrée dans la norme EN 60079-0 : 2009, et de la norme EN 61241-1 : 2004 remplacée par la norme EN 60079-31 : 2009, montre que les matériels ne sont pas impactés par les modifications substantielles.
A comparative analysis of the standards EN 60079-0 (version 2006 and 2009), the standard EN 61241-0 : 2006 included in the standard EN 60079-0 : 2009, and the standard EN 61241-1 : 2004 replaced by the standard EN 60079-31 : 2009, shows that the product is not concerned by this substantial modifications.

(***) : Dans le cadre d'un compositant (U), la déclaration CE/UE de conformité est une attestation écrite de conformité.

Sont conformes aux directives de la communauté :
Are in conformity with the following community directives :

n°2004/108/CE (CEM / EMC)

n°2006/95/CE (DBT)

n° 94/9/CE du 23 Mars 1994 (ATEX)

n° 2014/34/UE du 20 Avril 2016 (ATEX)

Les produits IDRM sont fabriqués et contrôlés dans le cadre du :
The IDRM products are manufactured and controlled within the guidelines of :

Système d'assurance qualité ISO 9001 No A257
Quality Assurance System ISO 9001 No A257

Notification Assurance Qualité du Produit de la directive 94/9/CE No INERIS 07 ATEX Q 402
Notification Product Quality Assurance of the directive 94/9/CE No INERIS 07 ATEX Q 402

IECEx l'évaluation de la qualité No FR/INE/QAR11.0001
IECEx quality assessment report No FR/INE/QAR11.0001

Meaux, 19/04/2016

Philippe CYPRIEN
Dirigeant / General Manager

Ce document ne peut constituer un document original. Malgré tous les soins apportés à sa réalisation, toute erreur présente dans les textes ou illustrations, ne saurait engager la responsabilité d'IDRM.
This document cannot be considered as an original document. In spite of realization made with care, all mistake in the texts or illustrations would not commit the responsibility of IDRM.