



CHAUVIN ARNOUX GROUP
 16, Rue Georges Besse – Silic 44
 92182 ANTONY - France
 Tél. : (33) 01 75 60 10 30
 Fax : (33) 01 46 66 68 76
 http : // www.enerdis.fr

ATTESTATION ÉCRITE DE CONFORMITÉ WRITTEN COMPLIANCE CERTIFICATE

Composant

Component

Ampèremètre type C48D
C48D type Ammeter

Nous, ENERDIS, déclarons que ce composant est conforme aux exigences de la Directive du Conseil Européen 94/9/CE du 23 mars 1994 concernant le matériel destiné à être utilisé en atmosphères explosives :

- Attestation d'examen CE de type n° LCIE 02 ATEX 0006 U, délivrée par le LCIE (33, av. du Général Leclerc – BP 8 – 92266 Fontenay-aux-Roses cedex – France) organisme notifié sous le n° 0081
- Notification Assurance Qualité du produit n° INERIS 04ATEXQ702, délivrée par INERIS (Parc Technologique ALATA – BP n°2 – 60550 Verneuil-en-Halatte – France), organisme notifié sous le n° 0080

Le respect des exigences essentielles en ce qui concerne la sécurité et la santé est assuré par la conformité aux normes suivantes :

- EN 50014 (1997) + amendements 1 et 2
- EN 50028 (1987)
- EN 50019 (2000)

La conformité du C48D n'est pas impactée par les modifications substantielles des normes de la série EN 60079 et notamment EN60079-0(2009), EN60079-7 (2007) et EN 600079-18 (2009).

Les caractéristiques techniques ainsi que les conditions d'emploi sont spécifiées dans les documents suivants :

- Fiche technique FT 602039
- Notice de mise en service MS0-7299

We, ENERDIS, declare that this component complies with the requirements of the European Council Directive 94/9/EC of March 23, 1994 on the equipment to be used in potentially explosive atmospheres :

- EC type examination certificate n° LCIE 02 ATEX 0006 U, delivered by LCIE (33, av. du Général Leclerc – BP 8 – 92266 Fontenay-aux-Roses cedex – France), notified body under n° 0081*
- Quality Assurance notification n° INERIS 04ATEXQ702, delivered by INERIS (Parc Technologique ALATA – BP n°2 – 60550 Verneuil-en-Halatte – France), notified body under n° 0080*

Compliance with the essential requirements regarding health and safety is ensured by the compliance with the following standards :

- EN 50014 (1997) + amendments 1 and 2*
- EN 50028 (1987)*
- EN 50019 (2000)*

The conformity of C48D is not affected by the substantial changes to EN 60079 series standard, including EN60079-0(2009), EN60079-7 (2007) and EN 600079-18 (2009).

Technical characteristics and conditions of use are specified in the following documents :

- Data sheet FT 602039*
- Installation instructions MS0-7299*

Antony, le 1^{er} juillet 2013
 Antony, 1st July 2013

P. MERCIER des ROCHETTES
 Directeur Qualité Chauvin-Arnoux
 Quality Manager of Chauvin-Arnoux

