



Déclaration de conformité avec la Directive ATEX

Le constructeur : Kermaz sarl
13, route des Pommiers
F 22470 Plouézec (France)

notification ATEX : ISSep 04 ATEX 094

Le client : ACKSYS
ZA du VAL JOYEUX
10 rue des Entrepreneurs
78450 Villepreux
Commande No: **313711R3**

Rapport No: **4519**
Date: **14-sept-11**
Catégorie ATEX : **II 2 G/D**
Marquage: **II 2G/D Ex-d IIC T6**

Classification

| Appareil protégé | |
|------------------|--------------|
| Catégorie | II 2G |
| Groupe de gaz | IIC |
| Classe T° | T6 |

| Zone déclarée d'utilisation | |
|-----------------------------|--------------|
| Catégorie | II 2G |
| Groupe de gaz | IIC |
| Classe T° | T6 |

Documents définissant les appareils sous protection

| | |
|--------------------------|--|
| Type de coffret : | coffret antidéflagrant type GUB |
| N° de code: | GUB-03 |
| Constructeur: | CORTEM |
| Certificat composant: | CESI01ATEX036 |
| Organisme certif.: | Cesi Italie |

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Type d'antenne : | 1/4 d'onde sous radôme |
| N° de code: | 10350 |
| Constructeur: | Kermaz |
| Certificat composant: | ISSeP11ATEX015x |
| Organisme certif.: | ISSeP Belgique |

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Type de presse étoupes : | laiton nickelé câble non armé |
| Type : | PNA |
| Constructeur: | FENEX |
| Certificat composant: | INERIS07ATEX0001x |
| Organisme certif.: | INERIS France |

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Transmetteur : | Point d'accès WiFi industriel |
| N° de code: | WLg-ABOARD/N |
| Constructeur: | Acksys |
| Certificat composant: | n/a |
| Organisme certif.: | n/a |



Déclaration CE de conformité
(suivant l'Arrêté du 3 mars 1997)

Le constructeur soussigné :

Société : Kermaz sarl
Adresse : 13 route des Pommiers
22470 Plouézec

déclare que l'ensemble coffret antidéflagrant et antennes, destinés à être mis sur le marché dans une zone avec risque de présence d'atmosphère explosible, désigné ci-après :

Coffret antidéflagrant et deux antennes
marquage : II 2G/D Ex-d IIC T6
N° de série : 4519

Est conforme :

Au décret n° 96-1010 du 19 novembre 1996 portant transposition de la Directive 94/09/CEE du 23 mars 1994 en ce qui concerne les exigences essentielles de Santé et de Sécurité et les procédures d'évaluation de la conformité qui lui sont applicables.

A la Directive 94/09/CE ATEX

EN60079-0 2006 : pour le matériel en général

EN60079-1 2004 : pour les coffrets EEx-d

EN60079-7 2003 : pour les équipements en sécurité augmentée EEx-e

Fait à Plouézec le :

14-sept-11

Jean Marie Polard
Directeur

EC declaration of conformity
(according to decree dated March 3rd, 1997)

The manufacturer, undersigned :

Company : Kermaz sarl
Adress : 13 route des Pommiers
22470 Plouézec

declare that the flameproof enclosure with antenna intended to be used on the market in hazardous area where potentially explosible atmosphere exist, and described hereunder :

Flameproof enclosure with two antenna
marking : II 2G/D Ex-d IIC T6
Serial number : 4519

Is in conformity with :

With the decree n° 96-1010 dated 19 November 1996 transposing the Directive 94/09/CEE of March 23, 1994 with regard to the essential requirements of Health and Safety and the procedures of evaluation of the conformity which are applicable for it.

With the Directive 94/09/CE ATEX

EN60079-0 2006 : for the equipment in general

EN60079-1 2004 : for Ex-d flameproof boxes

EN60079-7 2003 : for envelope in Eex-e

made in Plouézec on:

14-sept-11