


CODEURS INCREMENTAUX ATEX POUR ZONE 22, SERIE DHO5 RESOLUTION FIXE

1 Déclaration de conformité CE

2 Nous,
Société **Bei Sensors**
9 rue de Copenhague Schiltigheim
67013 Strasbourg
France

certifions que ce matériel : codeurs pour zone 22,
type DHM5, DHO5, DHK5 ,GHT51 et KHO5(2G29)

3 Avec les inscriptions suivantes :

 II 3 D
IP65 T135°C

A été conçu et fabriqué conformément à
La directive applicable suivante :

- ATEX directive 94/9/CE
- Directive CEM 89/336/CEE

4 La certification a été obtenu grâce à l'application
des normes suivantes :

- EN 13980 (2002)
- EN 60079-0 (2006)
- EN 60079-1 (2006)
- EN 61241-0 (2004)
- EN 61241-1 (2004)

Normes précédentes :

- EN 50014 (1997) + amendements 1 et 2
- EN 50020 (2002)
- EN 50281-1-1 (2000) + amendement A1

5 Un rapport d'examen a été réalisé :
« Dossier ATEX ZONE 22 B.doc»

6 L'application des normes suivantes a participé à
l'obtention de la certification :
EN 50081-1, EN 55022 classe B, EN 55014, EN 61000-6-2,
CEI 61000-4-2, CEI 61000-4-3, CEI61000-4-4, CEI 61000-4-
5, CEI 61000-4-6, CEI 61000-4-8, CEI 61000-4-11.

7 L'organisme responsable du suivi de la directive
ATEX est BEI Sensors.

8 La société chargée de la certification **CEM** est
nommée ci-après :
GRME Cellule CEM, B.P.8, 68840 Pulversheim


9 Nous certifions que nos produits désignés ci-dessus
sont conformes à la directive et aux normes spécifiées.

1 Declaration of conformity EC

2 Us,
Bei Sensors
9 rue de Copenhague Schiltigheim
67013 Strasbourg
France

let us certify that this material: encoder for zone 22,
standard DHM5, DHO5, DHK5, GHT51 and KHO5(2G29)

3 With the following inscriptions:

 II 3 D
IP65 T135°C

Conceived and manufactured has the directive
applicable following:

- ATEX directive 94/9/EC
- Directive CEM 89/336/CEE

4 Certification to summer obtained thanks to
the application of the standards:

- EN 13980 (2002)
- EN 60079-0 (2006)
- EN 60079-1 (2006)
- EN 61241-0 (2004)
- EN 61241-1 (2004)

Previous standards :

- EN 50014 (1997) + amendments 1 and 2
- EN 50020 (2002)
- EN 50281-1-1 (2000) + amendment A1

5 A report was done :
« Dossier ATEX ZONE 22 B.doc»

6 The application of the following standards took part
in obtaining certification:
EN 50081-1, EN 55022 classe B, EN 55014, EN 61000-6-2,
CEI 61000-4-2, CEI 61000-4-3, CEI61000-4-4, CEI 61000-4-
5, CEI 61000-4-6, CEI 61000-4-8, CEI 61000-4-11.

7 The organization responsible for the follow-up of the
directive **ATEX** is BEI Sensors.

8 The company in charge of certification **CEM** is
named :
GRME Cellule CEM, B.P.8, 68840 Pulversheim

9 We certify that our indicated products so above are
in conformity with the directive and the specified
standards.

Date :

Personne Autorisée Produits certifiés ATEX

