



Nous attestons par la présente que les produits spécifiés ci-après sont conformes aux exigences fondamentales en matière de sécurité et de santé, des directives européennes mentionnées ci-dessus.

Description :

- Servomoteur électrique

Type:

- ELS18, ELS25, EL35, EL55, EL100, EL150, EL200, EL350, EL500, EL800, EL1200, EL2500
- ELQ100, ELQ200, ELQ300, ELQ500, ELQ800

Zone de l'application:

- Voir manuel "Installation and Operation"

Num. de série:

- Chaque Servomoteur comporte un numéro de série.

Déclaration CE de conformité
conformément:

**La Directive de compatibilité
Electromagnétique 2004/108/EC
Directive ATEX 94/9/CE**

**Déclaration d'incorporation de
quasi-machines**
conformément:

**Directive 2006/42/CE relative aux
machines, annexe IIb**

Directives de CEM

No. de certificat CEM:

- 47691-KCS/CE94-4190, 47691-KCS/CE94-4191,
47691-KCS/CE94-4192 (KEMA)

Rapport de test CEM:

- Bolborn EMC Solutions dd. 11-02-1999

Normes applicables:

- EN 50082, EN 50081, EN 61000

Des exigences essentielles de la présente directive qui sont appliquées et satisfaites

- 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.3, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.4, 1.5.7, 1.5.11, 1.5.16, 1.7.1, 1.7.3 et 1.7.4
- La documentation technique est rédigée conformément à l'annexe VII, la section B.
- Avant de mettre le Servomoteur électrique en service, il faut s'assurer que la machine, dans ou sur laquelle est monté, est en conformité avec la directive relative aux machines.
- Les informations importantes au sujet de la quasi-machine seront disponibles en cas d'une demande motivée des administrations nationales.

Normes applicables:

- EN ISO 14121-1:2007 NEN-EN 60204:1992

Directive ATEX

Type:

- EL35, EL55, EL100, EL150, EL200, EL350, EL500, EL800, EL1200, EL1600, EL2500
- Marquage II 2G Ex db IIB T4
- Certificat: DEKRA 12ATEX0001 X

Type:

- ELQ100, ELQ200, ELQ300, ELQ500, ELQ800
- Marquage II 2G Ex db IIB T4
- Certificat: DEKRA 12ATEX0002 X

L'organisme notifié :

- DEKRA Certification B.V., No de l'organisme notifié :
0344 Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem,
Pays-bas

Normes applicables:

- EN 60079-1:2007 et 60079-0:2009

Signé :
Nom : E. Saussaye
Fonction : Vice-président
Emerson Process Management,
Valve Automation Europe
Date : 2012-02-14
Ville : Hengelo (Ov.) Pays-Bas