

Déclaration CE de conformité
conformément

**Aux Directives 98/37/CEE, annexe IIb relatives aux machines
Les Directives de compatibilité Electromagnétique 89/336/CEE, 92/31/CEE,
93/68/CEE. Annexe 1.
Directive ATEX 94/9/CE**

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.

Avant de mettre le positionneur en service, il faut s'assurer que la machine, dans ou sur laquelle est monté, est en conformité avec la directive relative aux machines.

Description : Positionneur
Zone de l'application du servomoteur: Voir manuel "Installation and Operation"
Num. de série: Chaque Servomoteur comporte un numéro de série.

Directives aux Machines et de Compatibilité Electromagnétique

Type: F20, F40
No. de certificat CEM: F20 : 1023-99-EE-011 SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH
F40 : Bolborn EMC Solutions dd. 21-12-1995

Directive ATEX

Type: F20, F40
No. de certificat ATEX : F20 : TÜV 00 ATEX 1565,  II 2G EEx ib IIC T6
F40 : TÜV 00 ATEX 1635,  II 2G EEx ib IIC T4

L'organisme notifié : KEMA Quality B.V., No de l'organisme notifié : 0344
Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem, The Netherlands

Normes applicables: EN 50014 : 1997
EN 50020 : 2002
EN 61000-3-2:1995
EN 61000-3-3:1995
EN 50081-1:1992
EN 50011:1991 Limit value class B
EN 50082-2:1995

Signé : 
Nom : D.L.Farr
Fonction : Directeur responsable EI-O-Matic B.V.
Date : Octobre 5, 2004