

**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