

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 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.

Description : Servomoteur électrique
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: ELS18, EL20, ELS25, EL35, EL55, EL70, EL100, EL150, EL200, EL350, EL500, EL800, EL1200, EL2500
No. de certificat CEM: 47691-KCS/CE94-4190 (KEMA)
47691-KCS/CE94-4191 (KEMA)
47691-KCS/CE94-4192 (KEMA)


Directive ATEX

Type: EL55, EL70, EL100, EL150, EL200, EL350, EL500, EL800, EL1200, EL2500
No. de certificat ATEX : KEMA 03ATEX2156X

Type: ELQ100, ELQ200, ELQ300, ELQ500, ELQ800
No. de certificat ATEX : KEMA 03ATEX2128X

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 50082
EN 50018 : 2000 NEN-EN 60204
EN 50081 EN 61000

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