

## EG-Konformitätserklärung

gemäß

**Den Maschinen-Richtlinie 98/37/EWG, Anhang IIb.  
Richtlinien in Sachen der elektromagnetischen Verträglichkeit 89/336/EWG,  
92/31/EWG, 93/68/EWG. Anhang 1.  
ATEX-Richtlinie 94/9/EC**

Wir erklären hiermit, daß die nachfolgend spezifizierten Produkte den grundsätzlichen Anforderungen an die Sicherheit und den Gesundheitsschutz entsprechen der obenerwähnten europäischen Richtlinien.



Bevor der Stellungsregler in Betrieb gesetzt wird, muß die Maschine, in bzw. auf der der Stellungsregler montiert wird, den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie entsprechen.

**Beschreibung:** Stellungsregler  
**Anwendungsbereich:** Siehe Anleitung "Einbau und Inbetriebnahme"  
**Seriennummer:** Jeder Stellantrieb wird mit einer Seriennummer versehen.

### EWG und Maschinen-Richtlinie

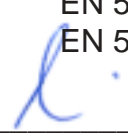
**Typ:** F20, F40  
**EMV Testraport:** F20 : 1023-99-EE-011 SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH  
F40 : Bolborn EMC Solutions dd. 21-12-1995

### ATEX-Richtlinie

**Typ:** F20, F40  
**ATEX Zertifikatnummer:** F20 : TÜV 00 ATEX 1565,  II 2G EEx ib IIC T6  
F40 : TÜV 00 ATEX 1635,  II 2G EEx ib IIC T4

**Benannten Stelle :** KEMA Quality B.V., benannten Stellenummer : 0344  
Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem, The Netherlands

**Anwendungsnormen:** 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

Unterschrift :   
Name : D.L.Farr  
Funktion : Geschäftsführer der El-O-Matic B.V.  
Datum : Oktober 5, 2004