

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 Elektro-Antrieb in Betrieb gesetzt wird, muß die Maschine, in bzw. auf der der Elektro-Antrieb montiert wird, den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie entsprechen.

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

EWG und Maschinen-Richtlinie

Typ: ELS18, EL20, ELS25, EL35, EL55, EL70, EL100, EL150, EL200, EL350, EL500, EL800, EL1200, EL2500
EMV Zertifikatnummer: 47691-KCS/CE94-4190 (KEMA)
47691-KCS/CE94-4191 (KEMA)
47691-KCS/CE94-4192 (KEMA)

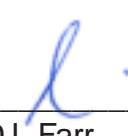
ATEX-Richtlinie

Typ: EL55, EL70, EL100, EL150, EL200, EL350, EL500, EL800, EL1200, EL2500
ATEX Zertifikatnummer: KEMA 03ATEX2156X

Type: ELQ100, ELQ200, ELQ300, ELQ500, ELQ800
ATEX Zertifikatnummer: KEMA 03ATEX2128X

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

Anwendungsnormen: EN 50014 : 1997 EN 50082
EN 50018 : 2000 NEN-EN 60204
EN 50081 EN 61000

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