



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

**Beschreibung:**

- Elektro-Stellantrieb

**Typ:**

- ELS18, ELS25, EL35, EL55, EL100, EL150, EL200, EL350, EL500, EL800, EL1200, EL2500
- ELQ100, ELQ200, ELQ300, ELQ500, ELQ800

**Anwendungsbereich:**

- Siehe Anleitung "Einbau und Inbetriebnahme"

**Seriennummer:**

- Jeder Stellantrieb wird mit einer Seriennummer versehen.

**EG-Konformitätserklärung**

gemäß:

**EMV Richtlinien 2004/108/EC**  
**ATEX-Richtlinie 94/9/EC**

**EMV- Richtlinie**

**EL EMV Zertifikatnummer:**

- 47691-KCS/CE94-4190, 47691-KCS/CE94-4191, 47691-KCS/CE94-4192 (KEMA)

**ELQ EMV Testrapport:**


- Bolborn EMC Solutions dd. 11-02-1999

**Anwendungsnormen:**


- EN 50082, EN 50081, EN 61000

**ATEX-Richtlinie**

**Typ:**

- EL35, EL55, EL100, EL150, EL200, EL350, EL500, EL800, EL1200, EL1600, EL2500
- Markierung  II 2G Ex db IIB T4
- Zertifikat: DEKRA 12ATEX0001 X

**Type:**

- ELQ100, ELQ200, ELQ300, ELQ500, ELQ800
- Markierung  II 2G Ex db IIB T4
- Zertifikat: DEKRA 12ATEX0002 X

**Benannten Stelle :**

- DEKRA Certification B.V., benannten Stellennummer : 0344 Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem, Nederlande

**Anwendungsnormen:**

- EN 60079-1:2007 und 60079-0:2009

**Erklärung für den einbau einer unvollständigen Maschine**

gemäß:

**Den Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG. Anhang IIb.**

**Zur Anwendung kommende und eingehaltene grundlegenden Anforderungen:**

- 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.3, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.4, 1.5.7, 1.5.11, 1.5.16, 1.7.1, 1.7.3 und 1.7.4
- Technische Unterlagen sind gemäß Anhang VII, Abschnitt B. erstellt.
- 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.
- Die relevante Information hinsichtlich der unvollständigen Maschine ist im Falle eines motivierten Antrags von den staatlichen Behörden vorhanden.

**Anwendungsnormen:**

- EN ISO 14121-1:2007 NEN-EN 60204:1992

Unterschrift : 

Name : E. Saussaye  
Funktion : Vizepräsident  
Emerson Process Management,  
Valve Automation Europe

Datum : 2012-02-14

Ort : Hengelo (Ov.) Nederland