

## EU- (EG-) Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die Ventilbetätigungsmagnetbaureihe:

- ➔ 9831.....9837  
sowie die daraus abgeleiteten Läufervarianten

folgendem Konformitätsbewertungsverfahren unterzogen wurden:

### Angewandte Normen

- ➔ DIN EN 60335-1 – Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1
- ➔ DIN EN 60730-1 – Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen
- ➔ DIN EN 60204-1 – Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1
- ➔ DIN VDE 0580 (Ausgabe 11/2011) – Elektromagnetische Geräte und Komponenten

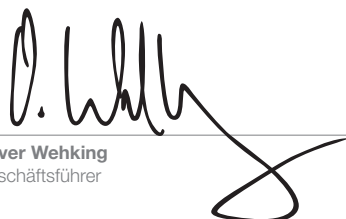
### Mitgeltende Richtlinien

- ➔ 2014/35/EU (2006/95/EC) – Niederspannungsrichtlinie
- ➔ 2014/30/EU (2004/108/EC) – Elektromagnetische Verträglichkeit
- ➔ 2011/65/EU – Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)
- ➔ EG Nr.1907/2006 – Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

### Hinweis zur EMV-Richtlinie

Durch eine geeignete elektrische Beschaltung der Ventilmagnete ist sicherzustellen, dass die Grenzwerte der harmonisierten Normen EN 61000-6-3 und EN 61000-6-2 eingehalten werden und damit die Richtlinie 2014/30/EU (2004/108/EG) Elektromagnetische Verträglichkeit erfüllt ist. Die vorhandene CE-Kennzeichnung bezieht sich auf diese EG-Richtlinien.

*Engineering  
GREAT  
Solutions*



**Oliver Wehking**  
Geschäftsführer



**Eckhard Euscher**  
Beauftragter

Bad Oeynhausen, 11. April 2016

