

## EU- (EG-) Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die:

- ➔ Ventilbetätigungsmagnetbaureihen 8268 sowie die daraus abgeleiteten Läufervarianten (gekennzeichnet durch die letzten beiden Ziffern)

folgendem Konformitätsbewertungsverfahren unterzogen wurden:

### Angewandte Normen

- ➔ 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
- ➔ DIN VDE 0580 (Edition 11/2011) – Elektromagnetische Geräte und Komponenten

### Mitgeltende Richtlinien

- ➔ 2014/35/EU (2006/95/EG) – Niederspannungsrichtlinie (ab 75 V DC bzw. 50 V AC)
- ➔ 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.

  
Oliver Wehking  
Geschäftsführer

  
Eckhard Euscher  
Beauftragter

Bad Oeynhausen, 11. April 2016



Engineering  
GREAT  
Solutions

