



EU Konformitätserklärung / Einbauerklärung

Die DREHMO GmbH als Hersteller erklärt hiermit, dass elektromechanische DREHMO® Stellantriebe und zugehörige Komponenten der Baureihen

i-matic

DiM(R) 30 Ex - DiM(R) 2000 Ex

DPiM(R) 75 Ex - DPiM(R) 1800 Ex

den grundlegenden Anforderungen gemäß der Explosionsschutzrichtlinie (2014/34/EU), der elektromagnetischen Verträglichkeit (2014/30/EU), der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) und der Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) entsprechen.

EU Konformitätserklärung gemäß der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Explosionsschutzrichtlinie (2014/34/EU), die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und die Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)

Name der benannten Stelle: TÜV SÜD Product Service GmbH - Zertifizierstelle -
Kennnummer: 0123
Anschrift: TÜV SÜD Ridlerstraße 65; 80339 München
Zertifikatsnummer: TPS 17 ATEX Q 78524 004
Baumusterprüfbescheinigung: PTB 07 ATEX 1038 X

Folgende harmonisierte Normen im Sinne der aufgeführten Richtlinien wurden angewandt:

Explosionsschutzrichtlinie (2014/34/EU)

EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-1:2014
EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN 60079-31:2014
EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016
EN 1127-1:2011

Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU)

EN 61000-6-2:2005/AC2005 EN 61000-6-4:2007/A1:2011
EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-11:2000

Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)

EN 61010-1:2010 EN 60034-1:2010

Einbauerklärung im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) Anhang II B

Folgende harmonisierte Normen im Sinne der Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) wurden angewandt:

EN ISO 12100:2010

DREHMO® Stellantriebe sind zum Zusammenbau mit Armaturen bestimmt. Die Inbetriebnahme darf erst dann erfolgen, wenn sichergestellt wurde, dass die gesamte Maschine, in die DREHMO® Stellantriebe eingebaut sind, den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) entspricht. Die folgenden grundlegenden Anforderungen werden nach Anhang I der Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) eingehalten:
Anhang I 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.2.6, 1.3.1, 1.3.7, 1.5.1, 1.6.3, 1.7.1, 1.7.3, 1.7.4

Der Hersteller verpflichtet sich, die Unterlagen zur unvollständigen Maschine einzelstaatlichen Stellen auf Verlangen elektronisch zu übermitteln. Die zur Maschine gehörenden speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII Teil B wurden erstellt.

Dokumentationsverantwortlicher:

Dr. Rüdiger Stenzel, Zum Eichstruck 10, 57482 Wenden/Germany

Wenden, 01. April 2020


W. Händel, Geschäftsleitung