

Original-Einbauerklärung für unvollständige Maschinen nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

für Dreh- und Schwenkantriebe der folgenden **SIPOS SEVEN** Geräteserien:

2SA70, 2SA73, 2SA75, 2SA78
2SQ70, 2SQ73, 2SQ75

in den Ausführungen:

(1) **ECOTRON**
(2) **PROFITRON**
HiMod

Hersteller: SIPOS Aktorik GmbH, Im Erlet 2, 90518 Altdorf, Deutschland

Die oben genannten Dreh- und Schwenkantriebe sind zur Betätigung von Industriearmaturen bestimmt.

Die folgenden grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG werden eingehalten:

Artikel 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

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

Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis sichergestellt wurde, dass die Maschine, in die die o. g. Dreh- und Schwenkantriebe eingebaut werden, den Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG entspricht.

Weiterhin werden die Schutzziele der **Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU** durch Anwendung der folgenden harmonisierten Normen, soweit für die Produkte zutreffend, erfüllt:

DIN EN 61800-5-1:2007/A1:2017 DIN EN 61800-1-11:2007/A1:2021

Bevollmächtigter für Dokumentation: Thomas Weber, Im Erlet 2, 90518 Altdorf, Deutschland

EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller SIPOS Aktorik GmbH erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die oben genannten Geräte den wesentlichen Anforderungen folgender Richtlinien entsprechen. Die folgenden harmonisierten Normen wurden angewandt:

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

DIN EN IEC 63000:2018

EMV-Richtlinie 2014/30/EU für die Ausführungen (1)

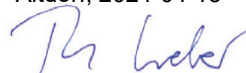
DIN EN 61800-3:2004/A1:2012

RED-Richtlinie 2014/53/EU für Ausführungen (2)

DIN EN 300 328 V2.2.2 DIN EN 301 489 V2.2.3 DIN EN 301 489-17 V3.2.2

Weiterhin wurden die oben angegebenen Normen der **EMV-Richtlinie 2014/30/EU** und der **Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU** angewandt.

Altdorf, 2024-04-15



Thomas Weber, Geschäftsführer