

Declaração de montagem para máquinas incompletas segundo a Diretiva de Máquinas 2006/42/CE

para atuadores multivoltas e de ¼ de volta das seguintes séries de aparelhos **SIPOS SEVEN**:

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

nas versões:

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

Fabricante: SIPOS Aktorik GmbH, Im Erlet 2, 90518 Altdorf, Germany

Os atuadores multivoltas e de ¼ de volta acima mencionados são projetados para a operação em válvulas industriais.

Estão cumpridos os seguintes requisitos básicos de segurança e de proteção de saúde em conformidade com o anexo I da diretiva 2006/42/CE:

Artigos 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

A SIPOS Aktorik GmbH compromete-se a fornecer, por via eletrônica, a documentação relativa à máquina incompleta aos organismos nacionais, se estes o solicitarem. Foram criadas as documentações técnicas especiais pertencentes à máquina incompleta, segundo o anexo VII, Parte B.

Não é permitida a colocação em funcionamento até que seja garantido que a máquina na qual os atuadores multivoltas e de ¼ de volta acima mencionados estão instalados cumpre as disposições da diretiva 2006/42/CE.

Além disso, cumprem-se as metas de segurança da **Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/UE** através da aplicação das seguintes normas harmonizadas, na medida em que sejam aplicáveis aos produtos:

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

Pessoa autorizada para a documentação: Thomas Weber, Im Erlet 2, 90518 Altdorf, Germany

Declaração de conformidade UE

A SIPOS Aktorik GmbH declara pela presente, sob sua exclusiva responsabilidade, que os aparelhos acima mencionados cumprem os requisitos básicos das seguintes diretivas. Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas:

Diretiva RoHS 2011/65/UE

DIN EN IEC 63000:2018

Diretiva CEM 2014/30/UE para os modelos (1)

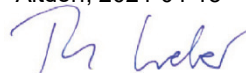
DIN EN 61800-3:2004/A1:2012

Diretiva relativa à Disponibilização de Equipamentos de Rádio 2014/53/UE para os modelos (2)

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

Além disso, foram aplicadas as normas acima indicadas da **Diretiva CEM 2014/30/UE** e da **Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/UE**.

Altdorf, 2024-04-15



Thomas Weber, Gerente

Esta declaração é uma tradução da declaração original alemã e é válida com a assinatura eletrônica.

Esta declaração não inclui quaisquer garantias e perde a sua validade se forem feitas modificações no aparelho sem consentimento prévio.