

Declaración de Incorporación para Cuasi Máquinas según la Directiva sobre Máquinas 2006/42/CE

para actuadores multivuelatas y de fracción de vuelta de las siguientes series **SIPOS SEVEN**:

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

en las versiones:

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

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

Los actuadores multivuelatas y de fracción de vuelta antes indicados están diseñados para la maniobra de válvulas industriales.

Se cumplen los siguientes requisitos básicos de seguridad y protección de la salud según el Anexo I de la Directiva 2006/42/CE:

Artículos 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

SIPOS Aktorik GmbH se compromete a enviar por vía electrónica la documentación de la cuasi máquina a las autoridades nacionales cuando éstas lo soliciten. La documentación técnica especial perteneciente a la cuasi máquina se ha elaborado conforme al Anexo VII parte B.

La puesta en servicio está prohibida hasta que la máquina en la que se monten los actuadores multivuelatas y los actuadores de fracción de vuelta antes indicados cumpla las disposiciones de la Directiva 2006/42/CE.

También se cumplen los objetivos de protección de la **Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE** mediante la aplicación de las siguientes normas armonizadas, en tanto corresponda a los productos:

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

Responsable de la documentación: Thomas Weber, Im Erlet 2, 90518 Altdorf, Germany

Declaración de Conformidad de la UE

El fabricante SIPOS Aktorik GmbH declara por la presente bajo su sola responsabilidad que los dispositivos antes indicados cumplen los requisitos básicos de las siguientes Directivas: Se han aplicado las siguientes normas armonizadas:

Directiva RoHS 2011/65/UE

DIN EN IEC 63000:2018

Directiva sobre Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE para las versiones (1)


DIN EN 61800-3:2004/A1:2012

Directiva RED 2014/53/UE para las versiones (2)

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

Además, se han aplicado las normas antes indicadas de la **Directiva sobre Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE** y la **Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE**.

Altdorf, 2024-04-15



Thomas Weber, Gerente

Esta Declaración es una traducción de la Declaración original en alemán y tiene validez con firma electrónica.
Esta Declaración no supone ningún tipo de garantía y pierde su validez si en los dispositivos se realizan cambios no acordados con el fabricante