

Prohlášení o začlenění neúplných strojních zařízení dle směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES

pro otočné a kyvné servopohony těchto sérií zařízení **SIPOS SEVEN**:

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

v provedeních:

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

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

Výše uvedené otočné a kyvné servopohony jsou určeny pro ovládání průmyslových armatur.

Jsou dodrženy následující základní požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví podle přílohy I směrnice 2006/42/ES:

Oddíl 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 zavazuje poskytnout příslušnému národnímu orgánu na požádání elektronickou cestou dokumentaci týkající se tohoto neúplného strojního zařízení. Byly vytvořeny speciální technické podklady náležící k neúplnému zařízení podle přílohy VII část B.

Strojní zařízení nesmí být uvedeno do provozu, dokud nebude vydáno prohlášení o shodě strojního zařízení, do něhož jsou výše uvedené otočné a kyvné servopohony začleněny, s ustanoveními směrnice 2006/42/ES.

Kromě toho jsou použitím následujících harmonizovaných norem, pokud jsou pro tyto produkty relevantní, splněny cíle ochrany **směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU**:

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

Zplnomocněný zástupce pro dokumentaci: Thomas Weber, Im Erlet 2, 90518 Altdorf, Germany

Prohlášení EU o shodě

Společnost SIPOS Aktorik GmbH tímto prohlašuje na svoji výhradní zodpovědnost, že výše uvedená zařízení splňují základní požadavky následujících směrnic. Byly použity tyto harmonizované normy:

Směrnice RoHS 2011/65/EU

DIN EN IEC 63000:2018

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU pro provedení (1)

DIN EN 61800-3:2004/A1:2012

Směrnice RED 2014/53/EU pro provedení (2)

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

Dále byly použity výše uvedené normy **směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU a směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU**.

Altdorf, 2024-04-15



Thomas Weber, jednatel společnosti