

Beszerzési nyilatkozat a 2006/42/EK gépekre vonatkozó irányelv szerint részben kész gépekhez

a következő sorozatszámú **SIPOS SEVEN** készülékek forgató és lengő hajtóműveihez:

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

az alábbi kivitelekben:

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

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

A fent megjelölt forgató és lengő hajtóművek ipari szerelvények működtetésére szolgálnak.

A 2006/42/EK irányelv I. mellékletének értelmében az alábbi alapvető biztonsági és egészségvédelmi követelményeket kell betartani:

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 cikk

Az SIPOS Aktorik GmbH kötelezi magát arra, hogy a részben kész gép dokumentumait kérésre az illetékes nemzeti hatóságnak elektronikus úton megküldi. A részben kész géphez tartozó speciális műszaki dokumentumok a VII. melléklet B része szerint készültek.

Az üzembe helyezés mindaddig tilos, amíg nem biztosítják, hogy a gép, amelybe a fent megjelölt forgató és lengő hajtóműveket beépítik, megfelel a 2006/42/EK irányelv rendelkezéseinek.

Az alábbi harmonizált szabványok alkalmazása révén teljesülnek továbbá a **2014/35/EU kiefeszültségű irányelv** alapvető védelmi céljai, amennyiben azok az adott termékre nézve relevánsak:

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

Dokumentáció ügyében meghatalmazott képviselő: Thomas Weber, Im Erlet 2, 90518 Altdorf, Germany

EU megfelelési nyilatkozat

Az Hersteller SIPOS Aktorik GmbH gyártóként ezennel kizárólagos felelősséget vállal arra vonatkozóan, hogy a fent megnevezett készülékek megfelelnek az alábbi irányelvek alapvető követelményeinek. Az alábbi harmonizált szabványokat alkalmaztuk:

2011/65/EU irányelv egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról

DIN EN IEC 63000:2018

EMC-irányelv 2014/30/EU az (1) kivétel esetében

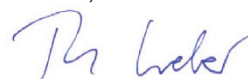
DIN EN 61800-3:2004/A1:2012

RED-irányelv 2014/53/EU a (2) kivétel esetében

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

Továbbá a **2014/30/EU EMC-irányelv** fent megnevezett szabványait és a **2014/35/EU kiefeszültségű irányelv** szabványait alkalmaztuk.

Altdorf, 2024-04-15



Thomas Weber, ügyvezető