

## Inbouwverklaring betreffende niet voltooide machines conform machinerichtlijn 2006/42/EG

Voor multi-turn en zwenkaandrijvingen uit de volgende **SIPOS SEVEN** series:

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

in de uitvoeringen:

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

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

De hierboven genoemde multi-turn en zwenkaandrijvingen zijn bestemd voor het bedienen van industriële afsluiters.

De hieronder vermelde, fundamentele eisen inzake de veiligheid en gezondheid conform bijlage I van de richtlijn 2006/42/EG worden nageleefd:

artikel/lid 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 verplicht zich om op verzoek van de afzonderlijke nationale instanties de relevante informatie over de niet voltooide machine door middel van digitale bestanden op elektronische wijze te overhandigen. De bij de niet voltooide machine behorende speciale technische documenten conform bijlage VII deel B zijn aangemaakt.

De inbedrijfstelling is niet toegestaan totdat is gewaarborgd dat de machine, waarin de hierboven genoemde multi-turn en zwenkaandrijvingen worden ingebouwd, voldoet aan de bepalingen en voorschriften van de richtlijn 2006/42/EG.

Voorts wordt aan de bepalingen resp. definities inzake de veiligheidsniveaus van de **laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU** door toepassing van de hieronder vermelde geharmoniseerde normen, voor zover op de producten van toepassing, voldaan:

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

Gevolmachtigde voor de documentatie: Thomas Weber, Im Erlet 2, 90518 Altdorf, Germany

### EU-conformiteitsverklaring

De fabrikant SIPOS Aktorik GmbH verklaart hiermee als enige verantwoordelijke dat de hierboven genoemde apparatuur voldoet aan de fundamentele eisen van de hieronder vermelde richtlijnen. De volgende geharmoniseerde normen werden toegepast:

#### RoHS-richtlijn 2011/65/EU

DIN EN IEC 63000:2018

#### EMC-richtlijn 2014/30/EU voor de uitvoeringen (1)

DIN EN 61800-3:2004/A1:2012

#### RED-richtlijn 2014/53/EU voor de uitvoeringen (2)

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

Voorts werden de hierboven vermelde normen van de **EMC-richtlijn 2014/30/EU** evenals de **laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU** toegepast.

Altdorf, 2024-04-15



Thomas Weber, Directeur