

Declarație de încorporare pentru echipamente tehnice parțial finalizate conform Directivei Mașini 2006/42/CE

pentru acționări electrice multitură și sfert de tură ale următoarelor serii de aparate: **SIPOS SEVEN:**

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

în variantele constructive:

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

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

Acționările electrice multitură și sfert de tură mai sus menționate sunt destinate acționării armăturilor industriale.

Sunt respectate următoarele cerințe fundamentale în materie de siguranță și protecția sănătății, conform Anexei I a Directivei 2006/42/CE:

articolele 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

Compania SIPOS Aktorik GmbH se obligă ca, la cerere, să transmită electronic documentația tehnică a mașinii incomplete organismelor naționale din statele individuale. A fost redactată Documentația tehnică specială conform Anexei VII Partea B aferentă echipamentului tehnic parțial finalizat.

Este interzisă darea în exploatare a echipamentului tehnic în care sunt montate acționările electrice multitură și sfert de tură menționate mai sus, dacă nu sunt îndeplinite dispozițiile Directivei 2006/42/CE.

De asemenea, sunt îndeplinite obiectivele de protecție ale **Directivei 2014/35/UE (Directiva privind echipamentele de joasă tensiune)**, prin aplicarea următoarelor norme armonizate, în măsura în care acestea sunt relevante pentru produse:

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

Reprezentant autorizat pentru documentație: Thomas Weber, Im Erlet 2, 90518 Altdorf, Germany

Declarație de conformitate CE

În calitate de producător, SIPOS Aktorik GmbH declară prin prezenta că aparatele indicate mai sus corespund cerințelor fundamentale ale următoarelor directive. Au fost aplicate următoarele norme armonizate:

Directiva RoHS 2011/65/UE

DIN EN IEC 63000:2018

Directiva CEM 2014/30/UE pentru variantele de execuție (1)

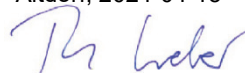
DIN EN 61800-3:2004/A1:2012

Directiva RED 2014/53/UE pentru variantele de execuție (2)

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

De asemenea, au fost aplicate normele mai sus menționate ale **Directivei CEM 2014/30/UE** și ale **Directivei privind echipamentele de joasă tensiune 2014/35/UE**.

Altdorf, 2024-04-15



Thomas Weber, Director general

Această declarație este o traducere a originalului din limba germană și este valabilă cu semnătură electronică. Această declarație nu conține nici o garanție, iar modificările efectuate asupra aparatelor fără aprobare duc la pierderea valabilității acesteia.