

## Originalförsäkran för inbyggnad av delvis fullbordade maskiner (EG-direktiv 2006/42/EG) och EG-försäkran om överensstämmelse enligt EMC- och lågspänningsdirektivet

för AUMA:s elektriska ställdon i serierna

Flervarvsdon	<b>SA 07.2 – SA 16.2 och SAR 07.2 – SAR 16.2</b>
Vridsektordon	<b>SQ 05.2 – SQ 14.2 och SQR 05.2 – SQR 14.2</b>

i utförandena **AUMA NORM, AUMA SEMIPACT, AUMA MATIC** eller **AUMATIC**.

Tillverkaren AUMA Riester GmbH & Co. KG försäkrar härmed att ovan angivna flervarvs- och vridsektordon uppfyller följande grundläggande krav i maskindirektivet 2006/42/EG: Bilaga I, avsnitt 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

Följande harmoniserade standarder baserade på maskindirektivet har tillämpats:

EN ISO 12100: 2010	EN ISO 5211: 2001
EN ISO 5210: 1996	

Tillverkaren förpliktar sig att på begäran elektroniskt översända dokumentationen som hör till den delvis fullbordade maskinen till de ansvariga myndigheterna i landet. Den särskilda tekniska dokumentation som enligt bilaga VII del B ska hör till maskinen har skapats.

AUMA:s flervarvs- och vridsektordon är avsedda för montering på ventiler. Idrifttagning är inte tillåten förrän det har säkerställts att hela maskinen som AUMA:s flervarvs- och vridsektordon installeras i uppfyller bestämmelserna i EG-direktiv 2006/42/EG.

Ansvarig för dokumentation: Peter Malus, Aumastraße 1, D-79379 Müllheim

Flervarvs- och vridsektordonen, som delvis fullbordade maskiner, uppfyller även kraven i följande europeiska direktiv och i den nationella lagstiftning som är ett resultat av dessa, samt i följande harmoniserade standarder:

### (1) Direktiv för elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) (2004/108/EG)

EN 61000-6-4: 2007 / A1: 2011  
EN 61000-6-2: 2005 / AC: 2005

### (2) Lågspänningsdirektiv (2006/95/EG)

EN 60204-1: 2006 / AC: 2010  
EN 60034-1: 2010 / AC: 2010  
EN 50178: 1997

Müllheim, 2014-01-01

  
H. Newerla, verkställande direktör