

ES - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(dle zákona č. 22/97 Sb.)

AUMA Servopohony, spol. s r.o. jako zplnomocněný zástupce od výrobce AUMA Riester GmbH & Co. KG níže uvedených zařízení prohlašuje, že elektrické servopohony typu:

SA 07.2 – SA 16.2, SAR 07.2 – SAR 16.2

v provedení AUMA NORM, AUMA SEMIPACT, AUMA MATIC nebo AUMATIC

splňují požadavky stanovené v níže uvedených zákonech, směrnicích, technických předpisech a harmonizovaných normách:

Technické požadavky na strojní zařízení dle NV č.176/2008 Sb., směrnice 2006/42/ES a harmonizovaných norem:

EN 12100-1: 2003

ISO 5210: 1996

EN 12100-2: 2003

EN 60204-1: 2006

Technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí dle NV Č.17/2003 Sb., směrnice 2006/95/ES a harmonizovaných norem:

EN 60204-1: 2006

EN 60034-1: 2004

EN 50178: 1997

EN 61010-1: 2001

Technické požadavky na výrobky z hlediska elektromagnetické kompatibility dle NV č. 616/2006 Sb., směrnice 2004/108/ES a harmonizovaných norem:

EN 61000-6-4: 2007

EN 61000-6-2/2005

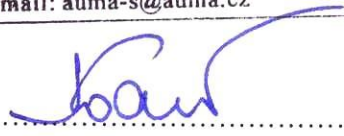
Výše uvedené elektrické servopohony jsou jako neúplné strojní zařízení určeny ke smontování s průmyslovými armaturami a nesmí být uvedeny do provozu, dokud nebude vydáno prohlášení o shodě strojního zařízení, do něhož jsou servopohony začleněny.

Elektrické servopohony jsou při používání v souladu s pokyny k obsluze, provozu a údržbě vydanými výrobcem AUMA Riester GmbH & Co. KG, Aumastraße 1, D-79373 Müllheim bezpečné.

Rok připojení označení CE: 2010

V Brandýse nad Labem - Staré Boleslavi dne 18. 4. 2011

AUMA - Servopohony spol. s r.o.
Boleslavská 1467
250 01 Brandýs n. L. - Stará Boleslav
DIČ: CZ48953814
Tel. č.: +420 326 396 993
e-mail: auma-s@auma.cz ①


Ing. Jiří Koděra - jednatel společnosti

Toto prohlášení neobsahuje žádné záruky. Je třeba dbát bezpečnostních předpisů uvedených v dodané dokumentaci výrobku. V případě jakékoliv konstrukční úpravy na přístrojích, která s námi nebyla konzultována, ztrácí toto prohlášení platnost.