

Prohlášení o začlenění neúplných strojních zařízení dle směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES

pro víceotáčkové a kyvné servopohony následujících řad zařízení:

PROFOX PF-Q80, PF-Q150, PF-Q300, PF-Q600
PROFOX PF-M25, PF-M50, PF-M100

Výrobce: AUMA Riester GmbH & Co KG, Aumastr. 1, 79379 Muellheim, Germany

Výše uvedené víceotáčkové a kyvné servopohony jsou určeny pro ovládání průmyslových armatur.

Jsou dodrženy následující základní požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví podle přílohy I směrnice 2006/42/ES:

Oddíl 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

AUMA se zavazuje poskytnout příslušnému národnímu orgánu na požádání elektronickou cestou dokumentaci týkající se tohoto neúplného strojního zařízení. Byly vytvořeny speciální technické podklady náležící k neúplnému zařízení podle přílohy VII část B.

Strojní zařízení nesmí být uvedeno do provozu, dokud nebude vydáno prohlášení o shodě strojního zařízení, do něhož jsou výše uvedené víceotáčkové a kyvné servopohony AUMA začleněny, s ustanoveními směrnice 2006/42/ES.

Kromě toho jsou použitím následujících harmonizovaných norem, pokud jsou pro tyto produkty relevantní, splněny cíle ochrany **směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU**:

EN 60034-1:2010 / AC:2010
EN 61800-5-1:2007 / A1:2017

Zplnomocněný zástupce pro dokumentaci: Michael Noll, Aumastr. 1, 79379 Muellheim, Germany

Prohlášení EU o shodě

Společnost AUMA Riester GmbH & Co. KG tímto prohlašuje na svoji výhradní zodpovědnost, že výše uvedená zařízení splňují základní požadavky následujících směrnic. Byly použity tyto harmonizované normy:

Směrnice RoHS 2011/65/EU

EN 50581:2012

Směrnice RED 2014/53/EU

EN 300 328 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.1.1

Dále byly použity výše uvedené normy **směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU** a následující normy **směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU**:

EN 61800-3:2004 / A1:2012

Muellheim, 2020-02-01


Dr. J. Hoffmann, CEO