

## Декларация за монтаж на некомплектовани машини Директива Машини 2006/42/ЕО

за въртящи се и подвижни задвижващи механизми от серията:

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

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

Посочените по-горе въртящи се и подвижни задвижващи механизми са предназначени за задвижване на промишлени клапани.

Спазени са следните основни изисквания за здраве и безопасност съгласно Приложение I на Директива 2006/42/ЕО:

Точка 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 се задължава да предостави на компетентната държавни органи при поискване по електронен път, документацията за некомплектованата машина. Изготвена е принадлежащата към некомплектованата машината специална техническа документация според приложение VII част В.

Не е разрешено пускането в експлоатация до тогава, докато не се установи, че цялата машина, в която се враждат въртящите се и подвижни задвижващи механизми, отговаря на изискванията на ЕС-Директива 2006/42/ЕО.

Освен това са постигнати целите за защита на Директива за **Ниско напрежение 2014/35/ЕС** чрез прилагане на следните хармонизирани стандарти, където е приложимо за продуктите:

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

Упълномощено лице за документацията: Michael Noll, Aumastr. 1, 79379 Muellheim, Germany

## ЕО-Декларация за съответствие

С този документ, производителят AUMA Riester GmbH & Co. KG, декларира на собствена отговорност, че посочените по-горе устройства отговарят на изискванията на следните Директиви: Приложени са следните хармонизирани стандарти:

### Директива RoHS 2011/65/ЕО

EN 50581:2012

### Директива RED 2014/53/ЕО

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

В допълнение към посочените стандарти на Директива за **Ниско напрежение 2014/35/ЕС** са приложени и стандартите на Директива **EMC 2014/30/ЕС**:

EN 61800-3:2004 / A1:2012

Muellheim, 2020-02-01

  
Dr. J. Hoffmann, CEO