

**Deklaracja włączenia maszyny nieukończony (2006/42/WE)  
i Deklaracja Zgodności WE  
w myśl Dyrektywy Niskonapięciowej i Dyrektywy EMC**

dla elektrycznych napędów wielobrotowych serii **SA 07.2 – SA 16.2** i **SAR 07.2 – SAR 16.2**  
w wersji **AUMA NORM, AUMA SEMIPACT, AUMA MATIC** lub **AUMATIC**.

AUMA Riester GmbH & Co. KG jako producent oświadcza, że w/w napędy spełniają podstawowe wymagania Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE: załącznik I, pkt. 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

Zastosowano następujące normy zharmonizowane z Dyrektywą Maszynową:

EN 12100-1: 2003	ISO 5210: 1996
EN 12100-2: 2003	EN 60204-1: 2006

Producent zobowiązuje się przekazać na żądanie właściwego organu krajowego dokumentację nieukończony maszyny drogą elektroniczną. Przynależne do maszyny specyfikacje techniczne zostały sporządzone zgodnie z załącznikiem VII, część B.

Napędy wielobrotowe firmy AUMA przeznaczone są do montażu z armaturą przemysłową. Zabrania się uruchamiania do momentu zapewnienia zgodności całej maszyny, w której zamontowane są wielobrotowe napędy firmy AUMA, z postanowieniami dyrektywy 2006/42/WE.

Pełnomocnik ds. dokumentacji: Peter Malus, Aumastraße 1, D-79379 Müllheim

Napędy wielobrotowe jako maszyny nieukończone spełniają ponadto wymagania następujących dyrektyw UE oraz wdrażających je krajowych przepisów prawnych, a także wymienionych poniżej norm zharmonizowanych:

**(1) Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej EMC (2004/108/WE)**

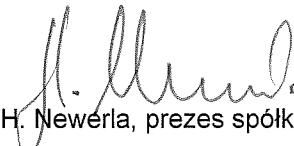
EN 61000-6-4: 2007  
EN 61000-6-2: 2005

**(2) Dyrektywa Niskonapięciowa (2006/95/WE)**

EN 60204-1: 2006	EN 60034-1: 2004
EN 50178: 1997	EN 61010-1: 2001

Rok naniesienia oznakowania CE: 2010

Müllheim, dn. 29 grudnia 2009 r.

  
H. Newerla, prezes spółki