

## **Eredeti beszerelési nyilatkozat részben kész gépekre (2006/42/EK EK-irányelv) és EK megfelelőségi nyilatkozat az EMC, kiefeszültségű berendezések és robbanásvédelem irányelvek szerint**

az AUMA alábbi sorozatú elektromos hajtóműveire

<b>Forgatóhajtóművek</b>	<b>SAEx 07.2 – SAEx 16.2 és SAREx 07.2 – SAREx 16.2</b>
<b>Lengő hajtóművek</b>	<b>SQEx 05.2 – SQEx 14.2 és SQREx 05.2 – SQREx 14.2</b>

az **AUMA NORM, AUMA SEMIPACT, AUMA MATIC** vagy **AUMATIC** kivitelben.

Az AUMA Riester GmbH & Co. KG mint gyártó ezúton nyilatkozik, hogy a fent nevezett forgató- és lengő hajtóművek megfelelnek az EK 2006/42/EK számú gépi berendezésekre vonatkozó irányelve alábbi alapvető követelményeinek: I. melléklet, 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 pontok

A gépi berendezésekre vonatkozó irányelv értelmében a következő harmonizált szabványokat alkalmaztuk:

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

A gyártó kötelezi magát arra, hogy a részben kész gépek dokumentumait kérésre az illetékes nemzeti hatóságnak elektronikus úton megküldi. A géphez tartozó speciális műszaki dokumentumok a VII. melléklet B része szerint készültek.

Az AUMA forgató- és lengő hajtóművek szerelvényekkel való összeszerelésre készülnek. Az üzembe vétel mindaddig tilos, amíg nem biztosítják, hogy a teljes gép, amelybe az AUMA forgató- és lengő hajtóművet beépítették, megfelel a 2006/42/EK számú EK-irányelv rendelkezéseinek.

Dokumentáció ügyében meghatalmazott képviselő: Peter Malus, Aumastraße 1, D-79379 Müllheim

A forgató- és lengő hajtóművek részben kész gépként ezen túlmenően megfelelnek az itt következő európai irányelveknek és az azokat átültető nemzeti jogszabályoknak, valamint a rendre azok után megnevezett harmonizált szabványoknak:

### **(1) Robbanásveszélyes környezetben működő berendezések és védelmi rendszerek (94/9/EK)**

EN 60079-0: 2012	EN 60079-11: 2012	EN 13463-1: 2009
EN 60079-1: 2007	EN 60079-31: 2009	EN 1127-1: 2011
EN 60079-7: 2007	EN 13463-5: 2011	

A fent megnevezett forgatóhajtóművekre a DEKRA Certification B.V által kiállított EK-típusvizsgálati tanúsítvány (DEKRA 11ATEX0008 X) rendelkezésre áll.

A fent megnevezett lengő hajtóművekre a DEKRA Certification B.V által kiállított EK-típusvizsgálati tanúsítvány (DEKRA 13ATEX0016 X) rendelkezésre áll.

### **(2) Elektromágneses kompatibilitás – irányelv (EMC) (2004/108/EK)**

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

### **(3) Kiefeszültségű berendezések irányelv (2006/95/EK)**

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

Müllheim, 2014-01-01



H. Newerla, ügyvezető