

EG-Konformitätserklärung

im Sinne der EMV-Richtlinie 2004/108/EG
und der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

Der Gerätetyp

- | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
| • ASE-64AL | • CXG... | • FSET... | • PKE... | • RTKE9A-M | • UTE... |
| • AXE... | • EPET... | • FTET... | • PSDT... | • RTRD... | • S-ET... |
| • A-G... | • ESDT... | • FXDM... | • PSE... | • RUJT... | • VSET... |
| • B-G... | • EXDM... | • FXEM... | • PTE... | • RUE... | • ZVP |
| • CKE... | • EXDT... | • FXET... | • PXDM... | • R-D... | • Z-E-L |
| • CKG... | • EXEM... | • F-DM... | • PXET... | • R-E... | |
| • CPE... | • E-ET1LE | • PDE... | • RADT... | • SADT2SZ | |
| • CTE... | • FKDM... | • PKDM... | • RAE... | • SRHE5A-M | |
| • CXE... | • FSDM... | • PKDT... | • RRHE9A-M | • S-DT... | |

ist entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit den EG-Richtlinien 2004/108/EG und 2006/95/EG.

Ziehl-Abegg AG
Heinz-Ziehl-Straße
D-74653 Künzelsau

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt:

EN 61000-6-3:2007
EN 61000-6-2:2005
EN 60730-1:2000 + A1:2004 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A2:2008

Die Einhaltung der Richtlinie 2004/108/EG bezieht sich nur dann auf dieses Produkt, wenn es eigenständig betrieben wird und die EMV-relevanten Anschlussvorschriften des Herstellers eingehalten werden. Wird dieses Produkt in eine Anlage integriert oder mit anderen Komponenten komplettiert und betrieben, so ist der Hersteller oder Betreiber der Gesamtanlage für die Einhaltung der EMV-Richtlinie 2004/108/EG verantwortlich.

Künzelsau

21.06.2012

i. V. Dr. O. Sadi - Technischer Leiter Lufttechnik

