

EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity

Hersteller / Manufacturer **EUGEN SEITZ AG**
Spitalstrasse 204
CH-8623 Wetzikon, Schweiz

erklärt, dass das Produkt / declares that the product

Geräteart / Device **Magnetspule / solenoid**

Typen / Types **2A65W, 2C65W,
2A67W, 2C67W**

mit den einschlägigen Bestimmungen folgender Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates der Europäischen Union übereinstimmt / complies with the requirements of the following Directive of the European Parliament and the Council of the European Union

Richtlinie 94/9/EG **Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemässen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen / equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres**
Directive 94/9/EC

Benannte Stelle **Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (0102)**
Notified body **Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig**

EG-Baumusterprüfbescheinigung **PTB 98 ATEX 1009**
EC-type-examination certificate

Angewandte Normen / Applied standards

- EN 60079-0: 2006** **Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Allgemeine Anforderungen / Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 0: General requirements**
- EN 60079-1: 2004** **Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 1: Druckfeste Kapselung „d“ / Electrical apparatus for explosive gas atmospheres -Part 1: Flameproof enclosures „d“**
- EN 60204-1: 2006** **Sicherheit von Maschinen, Elektrische Ausrüstung von Maschinen; Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements**
- DIN VDE 0580: 2000** **Elektromagnetische Geräte und Komponenten - Allgemeine Bestimmungen / Electromagnetic devices and components - General specifications**

Wetzikon, 22. 02. 2010



ppa. Thomas Girelli
Leiter Produktion (COO)
Chief Operating Officer
Eugen Seitz AG



i. V. H.-J. Reimann
Explosionsschutzbeauftragter
explosion protection representative
Eugen Seitz AG

186.783.01