

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

11A53, 11C53, 11E53, 11F53

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

Directive 94/9/EC

Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemässen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen / equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres

Benannte Stelle

Notified body

Electrosuisse SEV (1258)

Luppenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC-type-examination certificate

KEMA 02ATEX2037

Ausgabe Nummer: 2 / Issue Number: 2

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 60079-7: 2007

Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit „e“ / Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety “e”

EN 60079-18: 2004

Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 18: Konstruktion, Prüfung und Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel mit der Schutzart Vergusskapselung "m" / Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 18: Construction, tests and marking of type of protection encapsulation „m” electrical apparatus

EN 61241-0: 2006

Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbaren Staub - Teil 0: Allgemeine Anforderungen / Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 0: General requirements

EN 61241-1: 2004

Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbaren Staub - Teil 1: Schutz durch Gehäuse „tD“ / Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 1: Protection by enclosures „tD”

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, 31. 01. 2011

i. V. H.-J. Reimann

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



ppa. Dr. Stefan Gläser
Leiter Technik (CTO)
Chief Technology Officer
Eugen Seitz AG

186.770.01
AA-5743 Rev.05