

EU-Konformitätserklärung

Manufacturer
Hersteller

EUGEN SEITZ AG
Spitalstrasse 204
CH-8623 Wetzikon
Switzerland

We declare that the product listed below
Wir erklären, dass das nachfolgend aufgeführte Produkt

Device
Gerät

Solenoid
Magnetspule

Types
Typen

2F86

complies with the requirements of the following Directive of the European Parliament and the Council of the European Union.

mit den einschlägigen Bestimmungen folgender Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates der Europäischen Union übereinstimmt.

Directive 2014/34/EU

Richtlinie 2014/34/EU

Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres

Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemässen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

Directive 2014/30/EU

Richtlinie 2014/30/EU

Electromagnetic compatibility

Elektromagnetische Verträglichkeit

EC-type-examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EPS 18 ATEX 1098X

Notified body

Benannte Stelle

Bureau Veritas CPS Germany GmbH (2004)

Wilhelm Hennemann Strasse 8, 19061 Schwerin

Notified body acc. to annex IV

Benannte Stelle gem. Anhang IV

Electrosuisse (1258)

Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf

Applied standards

Angewandte Normen

**EN 60079-0: 2018, EN 60079-18: 2015+A1:2017,
EN 60204-1: 2006+A1: 2009, DIN VDE 0580: 2011**

The solenoid coils of the Typ 2F86 comply with the requirements of Directive 2014/34/EU. One or more of the standards mentioned in the corresponding EU type-examination Certificate EPS18 ATEX 1098X have already been replaced by new expenditure. For the solenoids type 2F86, the manufacturer also declares compliance with the requirements of the new standard expenditure since the changed requirements of the new standard expenditure are not relevant for this product.

Die Magnetspulen vom Typ 2F86 stimmen mit den Anforderungen der Richtlinie 2014/34/EU überein. Eine oder mehrere der in der zugehörigen EU-Baumusterprüfbescheinigung EPS18 ATEX 1098X genannten Normen wurden bereits durch neue Ausgaben ersetzt. Der Hersteller erklärt für die Magnetspulen Typ 2F86 auch die Übereinstimmung mit den Anforderungen der neuen Normenausgaben, da die veränderten Anforderungen der neuen Normenausgaben für dieses Produkt nicht relevant sind.

Location, date: Wetzikon, 08.10.2021

Ort, Datum

Authorized person of manufacturer, name, function, signature

Bevollmächtigter des Herstellers, Name, Funktion, Unterschrift

F. Seitz
CEO

R. Bier
Explosion protection representative
Explosionsschutzbeauftragter

277.873.01
Rev.02
AA-10891