# IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

# [1] BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

[2] Geräte der Gerätegruppen I und II, Gerätekategorien M2 und 2 sowie 3



[3] Baumusterprüfbescheinigung Nummer IBExU23ATEXB001 X | Ausgabe 0

[4] Produkt:

Strömungssensor

Typ: SS 23.700 Ex

[5] Hersteller:

SCHMIDT Technology GmbH

[6] Anschrift:

Feldbergstraße 1

78112 St. Georgen / Schwarzwald

GERMANY

- [7] Dieses Produkt sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Bescheinigung sowie den darin aufgeführten Unterlagen festgelegt.
- [8] IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH bestätigt, dass dieses Produkt die wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Produkten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen aus Anhang II der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 erfüllt.

Die Untersuchungs- und Prüfergebnisse werden in dem vertraulichen Prüfbericht IB-22-3-0191 festgehalten.

- [9] Die Beachtung der wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen wurde in Übereinstimmung mit folgenden Normen gewährleistet: EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, EN 60079-11:2012 und EN 60079-31:2014 Hiervon ausgenommen sind jene Anforderungen, die unter Punkt [18] der Anlage aufgelistet werden.
- [10] Ein "X" hinter der Bescheinigungsnummer weist darauf hin, dass das Produkt den besonderen Bedingungen für die Verwendung unterliegt, die in der Anlage zu dieser Bescheinigung festgehalten sind.
- [11] Diese Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich ausschließlich auf die Konzeption des angegebenen Produkts und nicht auf die Fertigung und Bereitstellung weiterer Produkte.
- [12] Die Kennzeichnung des Produkts muss Folgendes beinhalten:

II 3 G Ex ec ic IIC T4 Gc
II 3 D Ex ic tc IIIC T135 °C Dc

-20 °C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +70 °C

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH Fuchsmühlenweg 7 09599 Freiberg, GERMANY

Im Auftrag

Dr.-Ing. P. Cimalla

Institut für Sicherheitstechnik GmbH Fuchsmühlenweg 7

09599 Freiberg/Sachsen Telefon (03731) 3805-0 Telefax (03731) 38 05 10

- Stempel -

Tel: + 49 (0) 37 31 / 38 05 0 Fax: + 49 (0) 37 31 / 38 05 10

Bescheinigungen ohne Stempel und Unterschrift haben keine Gültigkeit. Bescheinigungen dürfen nur vollständig und unverändert vervielfältigt werden.

Freiberg, 18.12.2024

Seite 1/3 IBExU23ATEXB001 X | 0

# IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

[13] Anlage

### Bescheinigung Nummer IBExU23ATEXB001 X | Ausgabe 0 [14]

#### Beschreibung des Produkts [15]

Der Strömungssensor dient der stationären Messung von Strömungsgeschwindigkeit und Temperatur von gasförmigen Medien. Das Gerät ist für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, die Kategorie-3 G- oder -3 D-Betriebsmittel erfordern, vorgesehen. Der mit dem Medium in Kontakt stehende Sensorfühler wird im eigensicheren Stromkreis betrieben.

## Technische Daten

-20 °C bis +70 °C Umgebungstemperatur Gehäuse: -20 °C bis +120 °C Mediumstemperatur Sensorrohr: IP64 gem. EN 60529 Schutzart des Gehäuses: Schutzart des Sensorfühlers: IP67 gem. EN 60529

### Elektrische Daten

 $U_N = 24 V_{DC} \pm 20 \%$ Nennspannung Sensor: Stromaufnahme Sensor: I<sub>N</sub> ≤ 250 mW Signalausgang - Strom:  $I_{Out} = 4 ... 20 \text{ mA}$ Signalausgang - Spannung:  $U_{Out} = 0 ... 10 V$ fout = 0 ... 100 Hz Signalausgang - Impuls:  $U_{max} = 28.8 \text{ V}$ 

 $I_{max} = 100 \text{ mA}$ 

Signalausgang - Relais (galvanisch entkoppelt):

f<sub>Out</sub> = 0 ... 100 Hz

U<sub>max</sub> = 30 VDC / 21,8 VAC

 $I_{max} = 50 \text{ mA}$ 

#### [16] Prüfbericht

Die Prüfergebnisse sind im vertraulichen Prüfbericht IB-22-3-0191 vom 17.09.2024 festgehalten. Die Prüfunterlagen sind Teil des Prüfberichts und werden darin aufgelistet.

## Zusammenfassung der Prüfergebnisse

Der Strömungssensor Typ SS 23.700 Ex erfüllt die Anforderungen des Explosionsschutzes für elektrische Geräte der Gerätegruppe II und der Gerätekategorie 3 G in Zündschutzart erhöhte Sicherheit "ec" mit einem internen Stromkreis nach der Zundschutzart Eigensicherheit "ic" für Explosionsgruppe IIC und der Temperaturklasse T4 sowie der Gerätekategorie 3 D in Zündschutzart Schutz durch Gehäuse "tc" mit einem internen Stromkreis nach der Zündschutzart Eigensicherheit "ic" für Explosionsgruppe IIIC und der maximalen Oberflächentemperatur von 135 °C.

### [17] Besondere Bedingungen für die Verwendung

- Der interne eigensichere Stromkreis ist bis 30 V vom Gehäuse isoliert.
- Es ist eine Spannungsversorgung nach Schutzklasse III erforderlich (PELV).
- Es dürfen nur festverlegte Kabel und Leitungen in die KLE eingeführt werden. Der Betreiber muss eine entsprechende Zugentlastung gewährleisten.

## Wesentliche Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

Zusätzlich zu den wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen, die in den Anwendungsbereich der unter Punkt [9] genannten Normen fallen, wird Folgendes für dieses Produkt als relevant angesehen und die Konformität wird im Prüfbericht dargelegt:

Keine

Seite 2/3 IBExU23ATEXB001 X | 0

# IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

[19] **Zeichnungen und Unterlagen**Die Dokumente sind im Prüfbericht aufgelistet.

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH Fuchsmühlenweg 7 09599 Freiberg, GERMANY

Im Auftrag

Dr.-Ing. P. Cimalla

Freiberg, 18.12.2024