

**EU-Konformitätserklärung Nr. E.010.061**  
**Declaration of Conformity No. E.010.061**

**Wir FlowVision GmbH**

*We (Name des Anbieters / supplier's name)*

*Im Erlet 6  
D-90518 Altdorf  
Germany*

*(Anschrift / address)*

*erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte  
declare under our sole responsibility that the products*

*Diese Konformitätserklärung entspricht der Europäischen Norm EN 45014 „Allgemeine Kriterien für Konformitätserklärungen von Anbietern“. Die Grundlage der Kriterien sind internationale Dokumente, insbesondere ISO/IEC-Leitfaden 22, 1982, „Information on manufacturer's declaration of conformity with standards or other technical specifications“.*

*This Declaration of Conformity is suitable to the European Standard EN 45014. „General criteria for supplier's declaration of conformity“. The basis for the criteria has been found in international documentation, particularly in: ISO/IEC Guide 22, 1982, „Information on manufacturer's declaration of conformity with standards or other technical specifications“.*

**Durchflussmesser**

**Typ: FVone-dbEX...**

*(Bezeichnung, Typ oder Modell, Los-, Chargen- oder Serien-Nr. möglichst Herkunft und Stückzahl / name, type or model, batch or serial number, possibly sources and number of items)*

*auf die sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt.  
to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s).*

**EN IEC 60079-0:2018  
EN 60079-1:2014  
EN 60079-31:2014**

*(Titel und/oder Nr. sowie Ausgabedatum der Norm(en) oder der anderen normativen Dokumente / Title and /or number and date of issue of the standard(s) or other normative document(s)*

**Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie(n)**

*Following the provisions of Directive(s) (falls zutreffend / if applicable)*

**2014/34/EU ATEX-Richtlinie**  
**2014/34/EU ATEX directive**

**EU Baumusterprüfbescheinigung Nummer**  
**EU-Type Examination Certificate Number**

**EPS 19 ATEX 1 235 X Revision: 0**

*Benannte Stelle Qualitätssicherung Produktion / Kennnummer*  
*Notified body quality management production / Identification number*

*TÜV Rheinland / 0035*

---

*Altdorf, 20.02.2020*



**Norbert Gliedstein**  
**Geschäftsführer**  
*Managing Director*



**Oliver Amm**  
**Ex-Beauftragter**  
*Ex-Representative*

**Anhang zur EU-Konformitätserklärung** Nr. E.010.061  
**Annex to Declaration of Conformity** No. E.010.061

*Europäische Normen:  
European standards:*

*EN IEC 60079-0:2018*

*Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0:  
Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen  
Explosive atmospheres - Part 0:  
Equipment - General requirements*

*EN 60079-1:2014*

*Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 1:  
Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d"  
Explosive atmospheres - Part 1:  
Equipment protection by flameproof enclosures "d"*

*EN 60079-31:2014*

*Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 31:  
Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t"  
Explosive atmospheres - Part 31:  
Equipment dust ignition protection by enclosure "t"*

(1) **EU - Baumusterprüfbescheinigung**

(2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen –  
**Richtlinie 2014/34/EU**

(3) EU - Baumusterprüfbescheinigungsnummer

**EPS 19 ATEX 1 235 X**

**Revision 0**

(4) Gerät: Strömungssensoren Typ FS10-dbEX, FS20-dbEX, FC50-dbEX und FVone-dbEX

(5) Hersteller: FlowVision GmbH

(6) Anschrift: Im Erlet 6  
90518 Altdorf  
Deutschland

(7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser EU - Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

(8) Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH bescheinigt als benannte Stelle Nr. 2004 nach Artikel 21 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie. Die Ergebnisse der Prüfung sind in der vertraulichen Dokumentation unter der Referenznummer 19TH0424 festgelegt.

(9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit:

**EN IEC 60079-0:2018**

**EN 60079-1:2014**

**EN 60079-31:2014**

(10) Falls das Zeichen „X“ hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.

(11) Diese EU - Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Prüfung des festgelegten Gerätes gemäß Richtlinie 2014/34/EU. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes. Diese Anforderungen werden nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt.

(12) Die Kennzeichnung des Gerätes muss die folgenden Angaben enthalten:

II 2G Ex db IIC T4 Gb

II 2D Ex tb IIC T85°C ... T120°C Db (für FS10-dbEX and FS20-dbEX)

II 2D Ex tb IIC T95°C ... T120°C Db (für FC50-dbEX)

II 2D Ex tb IIC T75°C ... T105°C Db (für FVone-dbEX)



Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

H. Schaffer

Hamburg, 06.02.2020



(13)

## Anlage

(14) **EU - Baumusterprüfbescheinigung EPS 19 ATEX 1 235 X**

Revision 0

(15) Beschreibung des Gerätes:

Die Sensoren FS10-dbEX, FS20-dbEX, FC50-dbEX und FVone-dbEX überwachen bzw. messen Strömungen mittels des kalorimetrischen Prinzips. Hierzu wird einer der beiden Fühler beheizt. Die Strömung sorgt je nach Strömungsgeschwindigkeit für eine mehr oder weniger starke Abkühlung dieses Fühlers. Diese Abkühlung wird von der integrierten Elektronik erfasst und ausgewertet. Das Gehäuse ist in der Zündschutzart „druckfeste Kapselung“ ausgeführt, die verschiedenen Varianten (Einsteck-, Einschiebe- und Einschraubvariante) können jeweils mit verschiedenen Elektroniken ausgestattet sein. Das Einschiebegehäuse ist mit verschiedenen Schaftlängen erhältlich. Der elektrische Anschluss erfolgt über ein fest angeschlossenes Kabel.

### Elektrische Daten:

Versorgungsspannung: 24 V DC ( $\pm 20\%$ )

Analogausgänge: 0/4-20 mA

Pulsausgang: max. 500 mA

Relaisausgang: max. 0,7 A

(16) Referenznummer: 19TH0424

(17) Besondere Bedingungen:

Eine Reparatur zünddurchschlagsicherer Spalte ist nicht zulässig.

Umgebungstemperaturbereich FS10-dbEX, FS20-dbEX, FC50-dbEX:  $-20\text{ °C} \leq T_a \leq +65\text{ °C}$

Umgebungstemperaturbereich FVone-dbEX:  $-20\text{ °C} \leq T_a \leq +50\text{ °C}$

Die Einstufung der max. Oberflächentemperatur in Abhängigkeit der max. Mediumtemperatur, wie in den Anleitungen des Herstellers angegeben, ist zu beachten.

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen:

Durch Übereinstimmung mit Normen abgedeckt.



Hamburg, 06.02.2020

# Zertifikat



## Richtlinie 2014/34/EU

Registrier-Nr.: **01 220 186517**

Die Zertifizierungsstelle für QS-Systeme nach Ex-Schutz  
Richtlinie der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Notifiziert unter Nr. 0035  
bescheinigt:

Zertifikatsinhaber:



**FlowVision GmbH**  
Im Erlet 6  
90518 Altdorf  
Deutschland

Geltungsbereich: Herstellung, Endabnahme und Prüfung von Sensoren und  
Signalauswertegeräten

Zündschutzarten: d, ia, t

Durch ein Audit, Bericht Nr. 186517, wurde der Nachweis  
erbracht, dass die Forderungen der RL 2014/34/EU  
Anhang IV erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist der 10. Februar

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig von 16.02.2024 bis 15.02.2027  
Erstzertifizierung 2009



Köln, 08.02.2024

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln  
Dipl.-Ing. (FH) Ralf Biegalla

File: Dokument1