

BESCHEINIGUNG

(1) EG-Baumusterprüfung

(2) **Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Richtlinie 94/9/EG**

(3) EG-Baumusterprüfbescheinigung Nummer: **KEMA 01ATEX1148 X** Ausgabe Nr.: **2**

(4) Gerät: **Vibrations-Grenzscharter Typ LVL-M2C-....**

(5) Hersteller: **Pepperl + Fuchs GmbH**

(6) Anschrift: **Lilienthalstrasse 200, 68307 Mannheim Deutschland**

(7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung und in den zugehörigen Unterlagen festgelegt.

(8) DEKRA Certification B.V. bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0344 nach Artikel 9 der Richtlinie 94/9/EG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994, für dieses Gerät 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 im vertraulichen Prüfbericht Nr. 215893900/3 festgelegt worden.

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

EN 60079-0 : 2009
EN 60079-27 : 2008

EN 60079-11 : 2007

EN 60079-26 : 2007

(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 EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konstruktion, Überprüfung und Tests des spezifizierten Gerätes in Übereinstimmung mit Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen der Richtlinie gelten für das Herstellungsverfahren und die Lieferung dieses Gerätes. Diese sind von vorliegender Bescheinigung nicht abgedeckt.

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



II 1/2 G

Ex ia IIC T3 ... T6 Ga/Gb

Diese Bescheinigung ist erstellt am 29. März 2013 und ist, soweit zutreffend, zu revidieren vor dem Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung (einer) der oben erwähnten Normen, wie angekündigt im Amtsblatt der Europäischen Union.

DEKRA Certification B.V.

C.G. van Es
Certification Manager

Seite 1/3



© Integrale Veröffentlichung dieser Bescheinigung und zugehörigen Prüfberichte ist erlaubt. Diese Bescheinigung darf nur ungekürzt und unverändert vervielfältigt werden.

(13) **ANLAGE**

(14) **zur EG-Baumusterprüfbescheinigung KEMA 01ATEX1148 X**

Ausgabe Nr. 2

(15) **Beschreibung**

Mit dem Vibrations-Grenzschalter Typ LVL-M2C-..., für den Einsatz in durch brennbare Gase, Flüssigkeiten, Dämpfe oder Stäube explosionsgefährdeten Bereichen, wird der Grenzstand einer Flüssigkeit mit Hilfe einer symmetrischen Schwinggabel direkt erfasst und in ein elektrisches Signal umgeformt. Abhängig vom verwendeten Elektronikeinsatz verfügt der Flüssigkeitsgrenzschalter über ein 8/16 mA Stromausgangssignal (Elektronikeinsatz Typ FEL55), ein NAMUR Signal (Elektronikeinsatz Typ FEL56 oder Typ FEL58, invertiertes Signal) oder einen Anschluss an einen Feldbus (Elektronikeinsatz Typ FEL50A).

Das Elektronikgehäuse ist aus Kunststoff, Aluminium oder Edelstahl gefertigt. Der Edelstahlsensor ist über ein Verlängerungsrohr das mit einer Schutzschicht aus nicht leitendem PFA oder ECTFE versehen ist befestigt.

Umgebungstemperatur am Elektronikgehäuse -50 °C bis +70 °C.

Prozesstemperaturbereich: -50 °C bis +150 °C.

Die Zuordnung zwischen Prozesstemperatur im Bereich des Sensors und Temperaturklasse ist der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen:

Temperaturklasse	Prozesstemperatur (Sensor)
T6 siehe Anm.	≤ 85 °C
T5	≤ 100 °C
T4	≤ 135 °C
T3	≤ 150 °C

Anmerkung: Für Temperaturklasse T6 ist bei den Vibrations-Grenzschalter mit Elektronikeinsatz Typ FEL50A die maximale Umgebungstemperatur am Elektronikgehäuse auf 60 °C begrenzt.

Elektrische Daten

Die elektrischen Daten hängen ab vom eingesetzten Elektronikeinsatz.

Elektronikeinsatz Typ FEL55

Versorgungs- und Ausgangsstromkreis (Klemmen 1 und 2):
in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC, nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis, mit folgenden Höchstwerten:
 $U_i = 36 \text{ V}$; $I_i = 100 \text{ mA}$; $P_i = 1 \text{ W}$; $C_i = 0 \text{ nF}$; $L_i = 0 \text{ mH}$.

Elektronikeinsatz Typ FEL56, FEL58 und Edelstahl Kompaktausführungen

Versorgungs- und Ausgangsstromkreis (Klemmen 1 und 2 oder Stecker):
in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC, nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis, mit folgenden Höchstwerten:
 $U_i = 16 \text{ V}$; $I_i = 52 \text{ mA}$; $P_i = 0,17 \text{ W}$; $C_i = 0 \text{ nF}$; $L_i = 0 \text{ mH}$.

(13) **ANLAGE**

(14) **zur EG-Baumusterprüfbescheinigung KEMA 01ATEX1148 X**

Ausgabe Nr. 2

Elektronikeinsatz Typ FEL50A

Versorgungs- und Ausgangstromkreis (Klemmen 1 und 2):
in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC, zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Feldbus (Profibus PA), nach dem FISCO Modell, mit folgenden Höchstwerten:
 $U_i = 17,5 \text{ V}$; $I_i = 500 \text{ mA}$; $P_i = 5,5 \text{ W}$; $C_i = 2,7 \text{ nF}$; $L_i \leq 10 \text{ }\mu\text{H}$;

oder zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis, mit folgenden Höchstwerten:
 $U_i = 24 \text{ V}$; $I_i = 250 \text{ mA}$; $P_i = 1,2 \text{ W}$; $C_i = 2,7 \text{ nF}$; $L_i \leq 10 \text{ }\mu\text{H}$.

Der Sensorstromkreis ist ein interner Stromkreis in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC.

Der Versorgungs- und Ausgangstromkreis des Vibrations-Grenzscharter darf auch an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ib IIC angeschlossen werden. Dabei ändert die Gerätekategorie sich nicht.

Errichtungshinweise

Die mit dem Betriebsmittel gelieferte Bedienungsanleitung ist im Detail zu befolgen um den sicheren Betrieb zu gewährleisten.

(16) **Prüfbericht**

Nr. 215893900/3.

(17) **Besondere Bedingungen für die sichere Anwendung**

Der Vibrations-Grenzscharter darf nur für Gruppe IIC eingesetzt werden wenn gefährliche Entladungen durch elektrostatische Aufladung der beschichteten Sensoroberfläche vermieden werden. Mittels einer Warnung ist darauf hinzuweisen.

(18) **Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen**

Von den Normen unter (9) abgedeckt.

(19) **Prüfungsunterlagen**

Wie erwähnt in Prüfbericht Nr. 215893900/3.

CERTIFICATE

(1) EC-Type Examination

(2) **Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres - Directive 94/9/EC**

(3) EC-Type Examination Certificate Number: **KEMA 01ATEX1148 X**

Issue Number: 2

(4) Equipment: **Vibrating Limit Switch Type LVL-M2C-....**

(5) Manufacturer: **Pepperl + Fuchs GmbH**

(6) Address: **Lilienthalstrasse 200, 68307 Mannheim Germany**

(7) This equipment and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.

(8) DEKRA Certification B.V., notified body number 0344 in accordance with Article 9 of the Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994, certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the directive.

The examination and test results are recorded in confidential test report no. 215893900/3.

(9) Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:

EN 60079-0 : 2009
EN 60079-27 : 2008

EN 60079-11 : 2007

EN 60079-26 : 2007

(10) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.

(11) This EC-Type Examination Certificate relates only to the design, examination and tests of the specified equipment according to the Directive 94/9/EC. Further requirements of the directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment. These are not covered by this certificate.

(12) The marking of the equipment shall include the following:



II 1/2 G Ex ia IIC T3 ... T6 Ga/Gb

This certificate is issued on 29 March 2013 and, as far as applicable, shall be revised before the date of cessation of presumption of conformity of (one of) the standards mentioned above as communicated in the Official Journal of the European Union.

DEKRA Certification B.V.

C.G. van Es
Certification Manager

(13) **SCHEDULE**

(14) **to EC-Type Examination Certificate KEMA 01ATEX1148 X**

Issue No. 2

(15) **Description**

The Vibrating Limit Switch Type LVL-M2C-..., for use in explosive atmospheres caused by the presence of combustible gases, fluids, vapours or dusts, directly detect a liquid level by means of a symmetrical vibrating fork and convert it into an electrical signal.

Depending on the applied electronics insert, the Vibrating Limit Switch provides a 8/16 mA current output signal (electronics insert type FEL55), a NAMUR signal (electronics insert type FEL56 or type FEL58, inverse signal) or a connection to a Fieldbus (electronics insert type FEL50A).

The electronics enclosure is made of plastic, aluminium or stainless steel. The stainless steel sensor is mounted via an extension tube provided with a protective coating of non-conductive PFA or ECTFE.

Ambient temperature range at the electronics enclosure -50 °C to +70 °C.

Process temperature range: -50 °C to +150 °C.

The relation between process temperature at the sensor and the temperature class is listed in the following table:

Temperature class	Process temperature (sensor)
T6 see note	≤ 85 °C
T5	≤ 100 °C
T4	≤ 135 °C
T3	≤ 150 °C

Note: For Vibrating Limit Switches with Electronics Insert Type FEL50A, for temperature class T6 the maximum ambient temperature at the electronics enclosure is 60 °C.

Electrical data

The electrical data are depending on the applied electronics insert.

Electronics insert type FEL55

Supply and output circuit (terminals 1 and 2):

in type of protection intrinsic safety Ex ia IIC, only for connection to a certified intrinsically safe circuit, with the following maximum values:

$U_i = 36 \text{ V}$; $I_i = 100 \text{ mA}$; $P_i = 1 \text{ W}$; $C_i = 0 \text{ nF}$; $L_i = 0 \text{ mH}$.

Electronics insert type FEL56, FEL58 and stainless steel compact versions

Supply and output circuit (terminals 1 and 2, or a connector):

in type of protection intrinsic safety Ex ia IIC, only for connection to a certified intrinsically safe circuit, with the following maximum values:

$U_i = 16 \text{ V}$; $I_i = 52 \text{ mA}$; $P_i = 0,17 \text{ W}$; $C_i = 0 \text{ nF}$; $L_i = 0 \text{ mH}$.

(13) **SCHEDULE**

(14) **to EC-Type Examination Certificate KEMA 01ATEX1148 X**

Issue No. 2

Electronics insert type FEL50A

Supply and output circuit (terminals 1 and 2):

in type of protection intrinsic safety Ex ia IIC, for connection to a certified intrinsically safe Fieldbus (Profibus PA), in accordance with the FISCO Model, with the following maximum values:

$U_i = 17,5 \text{ V}$; $I_i = 500 \text{ mA}$; $P_i = 5,5 \text{ W}$; $C_i = 2,7 \text{ nF}$; $L_i \leq 10 \text{ }\mu\text{H}$;

or for connection to a certified intrinsically safe circuit, with the following maximum values:

$U_i = 24 \text{ V}$; $I_i = 250 \text{ mA}$; $P_i = 1,2 \text{ W}$; $C_i = 2,7 \text{ nF}$; $L_i \leq 10 \text{ }\mu\text{H}$.

The sensor circuit is an internal circuit in type of protection intrinsic safety Ex ia IIC.

The supply and output circuit of the Vibrating Limit Switch may also be connected to a certified intrinsically safe circuit in type of protection intrinsic safety Ex ib IIC. This does not change the equipment category.

Installation instructions

The manual provided with the equipment shall be followed in detail to assure safe operation.

(16) **Test Report**

No. 215893900/3.

(17) **Special conditions for safe use**

The Vibrating Limit Switches may only be used for group IIC, if dangerous discharges, due to electrostatic charging of the coated sensor surface are prevented. This shall be pointed out by the use of a warning.

(18) **Essential Health and Safety Requirements**

Assured by compliance with the standards listed at (9).

(19) **Test documentation**

As listed in Test Report No. 215893900/3.