



(1) EG-Baumusterprüfbescheinigung

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



TÜV 99 ATEX 1471

- (4) Gerät: Impulsauswertegerät Typ KF**-UF*-Ex*.*

- (5) Hersteller: Pepperl + Fuchs GmbH

- (6) Anschrift: D-68307 Mannheim
Königsberger Allee 87

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

- (8) Der TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V., TÜV CERT-Zertifizierungsstelle, bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0032 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 (94/9/EG) 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 dem vertraulichen Prüfbericht Nr. 99/PX19690 festgelegt.

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

EN 50 014:1997

EN 50 020:1994

- (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 die Konzeption und den Bau des festgelegten Gerätes gemäß Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes.
(12) Die Kennzeichnung des Gerätes muß die folgenden Angaben enthalten:

II (1) G D [EEx ia] IIC

TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.
TÜV CERT-Zertifizierungsstelle
Am TÜV 1
D-30519 Hannover

Hannover, 08.11.1999

Ylirwlel

Der Leiter



(13)

A N L A G E

(14) **EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. TÜV 99 ATEX 1471**

(15) Beschreibung des Gerätes

Das Impulsauswertegerät Typ KF**-UF*-Ex*.* dient zur Impulsauswertung angeschlossener Geber, die sich innerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches befinden dürfen. Das Impulsauswertegerät muß außerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches errichtet werden. Die höchstzulässige Umgebungstemperatur beträgt 60°C.

Elektrische Daten

Versorgungsstromkreis (Klemmen 23, 24) oder über Power Rail	Nennspannungen: $U = 20 \text{ V} .. 90 \text{ V DC}$ $U = 48 \text{ V} .. 253 \text{ V AC}$ $U = 20 \text{ V} .. 30 \text{ V DC},$	$U_m = 125 \text{ DC oder}$ $U_m = 253 \text{ V AC}$ $U_m = 40 \text{ V DC}$
Stromausgang (Klemmen 7, 8)	$I = 0/4 .. 20 \text{ mA}, R_{max} = 650 \Omega,$	$U_m = 40 \text{ V}$
Kontaktstromkreise (Klemmen 10, 11, 12 und 16, 17, 18)	Wechselspannung $U = 253 \text{ V}$ $I = 2 \text{ A}$ $P = 506 \text{ W}$	Gleichspannung $U = 40 \text{ V}$ $I = 2 \text{ A}$ $P = 80 \text{ W}$
Schaltausgang (Klemmen 19, 20, 21)	$U = 40 \text{ V}, I = 50 \text{ mA}$	$U_m = 40 \text{ V}$
Anlaufüberbrückung (Klemmen 13, 14, 15)	passiv	$U_m = 40 \text{ V}$
Schnittstelle RS232 (Klinkenbuchse)		$U_m = 40 \text{ V}$
Eingangsstromkreise (Klemmen 1, 3 bzw. 4, 6)	in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC/IIB/IIA Höchstwerte je Eingang: $U_o = 10,1 \text{ V}$ $I_o = 13 \text{ mA}$ $P_o = 34 \text{ mW}$ $R_i = 758 \Omega$	bzw. Parallelschaltung $U_o = 10,1 \text{ V}$ $I_o = 26 \text{ mA}$ $P_o = 68 \text{ mW}$ $R_i = 379 \Omega$
	Kennlinie: linear Die wirksame innere Induktivität und Kapazität ist vernachlässigbar klein.	

je Eingang			
	EEx ia IIA	EEx ia IIB	EEx ia IIC
L_o	1 H	730 mH	195 mH
C_o	93 μF	19,4 μF	2,8 μF

Anlage zur EG-Baumusterprüfungsberechtigung Nr. TÜV 99 ATEX 1471

Eingänge parallel		
	EEx ia IIA	EEx ia IIB
L _o	350 mH	170 mH
C _o	93 µ	19,4 µF
EEx ia IIC		46 mH

Die vorgenannten Höchstwerte der äußeren Reaktanzen gelten nur, sowie das gleichzeitige Auftreten der äußeren Induktivität und Kapazität nicht betrachtet werden muß (z.B. bei Leitungen).

Beim gleichzeitigen Auftreten von Kapazität und Induktivität in konzentrierter Form sind die höchstzulässigen Werte der folgenden Tabelle zu entnehmen:

je Eingang		
	EEx ia IIA	EEx ia IIB
L _o	20 mH	10 mH
C _o	3,0 µF	1,5 µF
EEx ia IIC		5 mH

Eingänge parallel		
	EEx ia IIA	EEx ia IIB
L _o	20 mH	10 mH
C _o	3,0 µF	1,5 µF
EEx ia IIC		0,5 µF

Die Eingangsstromkreise sind von allen übrigen Stromkreisen bis zu einem Scheitelwert der Nennspannung von 375 V sicher galvanisch getrennt.

(16) Prüfungsunterlagen sind im Prüfbericht Nr.: 99/PX19690 aufgelistet.

(17) Besondere Bedingung

keine

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

keine zusätzlichen



Translation

(1) EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

- (2) Equipment or Protective System intended for use in potentially explosive atmospheres - Directive 94/9/EC
(3) EC-Type Examination Certificate Number



TÜV 99 ATEX 1471

- (4) Equipment or Protective System: Impulse Evaluating Device Type KF**-UF*-Ex*.*
(5) Manufacturer: Pepperl + Fuchs GmbH
(6) Address: Königsberger Allee 87
D – 68307 Mannheim
(7) This equipment or protective system and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.
(8) The TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V., TÜV Certification Body N° 0032 in accordance with Article 9 of the Council Directive 94/9/EC of March 23, 1994, certifies that this equipment or protective system 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 report N° 99/PX19690.

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

EN 50 014:1997

EN 50 020:1994

- (10) If the sign "X" is placed after the certification number, it indicates that the equipment or protective system 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 and construction of the specified equipment or protective system. If applicable, further requirements of this Directive apply to the manufacture and supply of this equipment or protective system.
(12) The marking of the equipment or protective system shall include the following:

Ex II (1) GD [EEx ia] IIC

TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.
TÜV CERT-Zertifizierungsstelle
Am TÜV 1
D-30519 Hannover

Hannover, 1999-11-08

Ylwed

Head of the
Certification Body





(13)

S C H E D U L E**(14) EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE N° TÜV 99 ATEX 1471****(15) Description of equipment or protective system**

The impulse evaluating device type KF**-UF*-Ex*.* is used for the evaluation of impulses of connected transmitter. The impulse evaluating device is not allowed to be installed to be installed in the potentially explosive area.

The highest permissible ambient temperature is 60°C.

Electrical data

Supply circuit (Terminal 23, 24) or via Power Rail	nominal voltage: $U = 20 \text{ V} .. 90 \text{ V d.c.}$ $U = 48 \text{ V} .. 253 \text{ V a.c.}$ $U = 20 \text{ V} .. 30 \text{ V d.c.}$	$U_m = 125 \text{ d.c. or}$ $U_m = 253 \text{ V a.c.}$ $U_m = 40 \text{ V d.c.}$
Current output (terminals 7, 8)	$I = 0/4 .. 20 \text{ mA}$, $R_{max} = 650 \Omega$,	$U_m = 40 \text{ V}$
Contact circuits (terminals 10, 11, 12 and 16, 17, 18)	alternating voltage $U = 253 \text{ V}$ $I = 2 \text{ A}$ $P = 506 \text{ W}$	direct voltage $U = 40 \text{ V}$ $I = 2 \text{ A}$ $P = 80 \text{ W}$
Output switched (terminals 19, 20, 21)	$U = 40 \text{ V}$, $I = 50 \text{ mA}$	$U_m = 40 \text{ V}$
Start up bridging (terminals 13, 14, 15)	passive	$U_m = 40 \text{ V}$
Interface RS232 (jacked)		$U_m = 40 \text{ V}$
Input circuit (terminals 1, 3 resp. 4, 6)	in type of protection "Intrinsic Safety" EEx ia IIC/IIB/IIA maximum values: input p.a.: $U_o = 10,1 \text{ V}$ $I_o = 13 \text{ mA}$ $P_o = 34 \text{ mW}$ $R_i = 758 \Omega$	parallel wiring resp.: $U_o = 10,1 \text{ V}$ $I_o = 26 \text{ mA}$ $P_o = 68 \text{ mW}$ $R_i = 379 \Omega$
	characteristic line: linear The effective internal inductance and capacitance is negligibly small.	

	per input		
	EEx ia IIA	EEx ia IIB	EEx ia IIC
L_o	1 H	730 mH	195 mH
C_o	93 μF	19,4 μF	2,8 μF



input, parallel		
	EEx ia IIA	EEx ia IIB
L _o	350 mH	170 mH
C _o	93 µF	19,4 µF
EEx ia IIC		46 mH
	2,8 µF	

The above mentioned values of the outer reactances apply only, on condition that the simultaneous appearance of the outer inductance and capacitance does not need to be considered (e.g. in case of lines).

In the case of simultaneous appearance capacitance and inductance in concentrated form the permissible maximum values have to be taken from the following table:

per Input		
	EEx ia IIA	EEx ia IIB
L _o	20 mH	10 mH
C _o	3,0 µF	1,5 µF
EEx ia IIC		5 mH
	0,5 µF	

Input, parallel		
	EEx ia IIA	EEx ia IIB
L _o	20 mH	10 mH
C _o	3,0 µF	1,5 µF
EEx ia IIC		5 mH
	0,5 µF	

The input circuits are safely galvanically separated from all other circuits up to a peak crest value of the nominal voltage of 375 V.

(16) Test documents are listed in the test report N° 99/19690.

(17) Special condition for safe use

none

(18) Essential Health and Safety Requirements

no additional ones

1. E R G Ä N Z U N G

zur Bescheinigungsnummer:

Gerät:

Hersteller:

Anschrift:

Auftragsnummer:

Ausstellungsdatum:

TÜV 99 ATEX 1471

Impulsauswertegerät Typ KF**-UF*-Ex*.*

Pepperl + Fuchs GmbH

Königsberger Allee 87

68307 Mannheim

8000553321

27.10.2006

Änderungen:

Das Impulsauswertegerät Typ KF**-UF*-Ex*.* darf künftig auch entsprechend den im Prüfbericht aufgelisteten Unterlagen gefertigt werden. Die Änderungen betreffen den Einsatz einer zusätzlichen Leiterplatte für die Stromversorgung sowie die Änderung der bereits verwendeten Leiterplatten.

Das Gerät darf künftig auch in Bereichen verwendet werden, die den Einsatz von Geräten der Gruppe I erfordern. Die entsprechende Kennzeichnung wurde ergänzt.

Die elektrischen Daten wurden angepasst.

Der zulässige Umgebungstemperaturbereich beträgt -20 °C bis +60 °C.

Elektrische Daten

Versorgungsstromkreis (Klemmen 23, 24)	$U = 20 \dots 30 \text{ V DC}$, $U_m = 40 \text{ V}$	(KFD2)
---	---	--------

$U = 20 \dots 90 \text{ V DC}$, $U_m = 253 \text{ V}$	(KFU8)
oder	$48 \dots 253 \text{ V AC}$

oder über Power Rail (Klemmen PR: 1, 2)	$U = 20 \dots 30 \text{ V DC}$, $U_m = 40 \text{ V}$	(nur KFD2)
--	---	------------

Stromausgang (Klemmen 7, 8)	$I = 0/4 \dots 20 \text{ mA}$, $U_m = 40 \text{ V}$
	$R_{max} = 650 \Omega$

Kontaktstromkreise (Klemmen 10, 11, 12 und 16, 17, 18)	Wechselspannung	Gleichspannung
	$U = 253 \text{ V AC}$	$U = 40 \text{ V}$
	$I = 2 \text{ A}$	$I = 2 \text{ A}$
	$P = 500 \text{ W}$	$P = 80 \text{ W}$
$\cos \varphi \geq 0,7$	ohmsche Last	

Transistorausgänge (Klemmen 19, 20 und 20, 21)	$U_m = 40 \text{ V}$
---	----------------------

Kontrolleingänge (Klemmen 13, 14 und 14, 15)	$U_m = 40 \text{ V}$
---	----------------------

Schnittstelle RS232 (3.5 mm Klinkenbuchse)	$U_m = 40 \text{ V}$
---	----------------------

1. Ergänzung zur Bescheinigungsnummer TÜV 99 ATEX 1471

Schnittstelle RS485
(Klemmen PR: 3, 5)

$$U_m = 40 \text{ V}$$

Summenfehler
(Klemme PR: 4)

$$U_m = 40 \text{ V}$$

Eingangsstromkreise
(Klemmen 1, 3 bzw. 4, 6)

in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC
bzw. EEx ia I

Höchstwerte:

je Eingang	2 Eingänge parallel
$U_o = 10,1 \text{ V}$	$U_o = 10,1 \text{ V}$
$I_o = 13,5 \text{ mA}$	$I_o = 27 \text{ mA}$
$P_o = 34 \text{ mW}$	$P_o = 68 \text{ mW}$
$R_i = 758 \Omega$	$R_i = 379 \Omega$

Kennlinie: linear

Wirksame innere Induktivität: L_i = vernachlässigbar klein
Wirksame innere Kapazität: C_i = vernachlässigbar klein

je Eingang				
	EEx ia IIC	EEx ia IIB	EEx ia IIA	EEx ia I
L_o	195 mH	730 mH	1000 mH	2120 mH
C_o	2,87 μF	19,4 μF	93 μF	79 μF

2 Eingänge parallel				
	EEx ia IIC	EEx ia IIB	EEx ia IIA	EEx ia I
L_o	46 mH	170 mH	380 mH	600 mH
C_o	2,87 μF	19,4 μF	93 μF	79 μF

Die vorgenannten Höchstwerte der äußereren Reaktanzen gelten nur, wenn das gleichzeitige Auftreten von äußerer Induktivität und Kapazität nicht betrachtet werden muss (z.B. bei Leitungen).

Bei gleichzeitigem Auftreten von Kapazität und Induktivität in konzentrierter Form sind die höchstzulässigen Werte je Eingang oder für 2 Eingänge parallel der folgenden Tabelle zu entnehmen:

	EEx ia IIC	EEx ia IIB	EEx ia IIA	EEx ia I
L_o	5 mH	10 mH	20 mH	20 mH
C_o	0,4 μF	1,5 μF	3,0 μF	3,0 μF

Die eigensicheren Eingangsstromkreise sind von allen anderen Stromkreisen bis zu einem Scheitelwert der Spannung von 375 V sicher galvanisch getrennt.

Die eigensicheren Eingangsstromkreise sind galvanisch miteinander verbunden.

1. Ergänzung zur Bescheinigungsnummer TÜV 99 ATEX 1471

Alle weiteren Angaben gelten unverändert für diese Ergänzung.

Die Kennzeichnung des Gerätes muss in Zukunft folgende Angaben enthalten:

 II (1) G D [EEx ia] IIC
I (M1) [EEx ia] I

Das Gerät incl. dieser Änderungen erfüllt die Anforderungen der folgenden Normen:

EN 50 014:1997+A1+A2 EN 50 020:2002

(16) Die Prüfungsunterlagen sind im Prüfbericht Nr. 06 YEX 553321 aufgelistet.

(17) Besondere Bedingungen

keine zusätzlichen

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

keine zusätzlichen

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstraße 20, 45141 Essen, akkreditiert durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS), Ident. Nr. 0044, Rechtsnachfolger der TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

Der Leiter der Zertifizierungsstelle


Schwedt

Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Tel.: +49 (0) 511 986-1455, Fax: +49 (0) 511 986-1590

Translation
1. SUPPLEMENT
to Certificate No.
TÜV 99 ATEX 1471

Equipment:

Impulse Evaluating Device type KF**-UF*-Ex*.*

Manufacturer:

Pepperl + Fuchs GmbH

Address:

Königsberger Allee 87
68307 Mannheim, Germany

Order number:

8000553321

Date of issue:

2006-10-27

Amendments:

In the future, the impulse evaluating device type KF**-UF*-Ex*.* may also be manufactured according to the test documents listed in the test report. The amendments concern the application of an additional printed circuit board for the power supply as well as the change of the already used printed circuit boards.

In the future, the device may also be used in areas which require the application of devices of group I. The suitable marking was complemented.

The electrical data were adapted.

The permissible temperature range is -20 °C to + 60 °C.

Electrical data

Supply circuit
(terminals 23, 24) $U = 20 \dots 30 \text{ V d.c.}$, $U_m = 40 \text{ V}$ (KFD2)

$U = 20 \dots 90 \text{ V d.c.}$, $U_m = 253 \text{ V}$ (KFU8)
or $48 \dots 253 \text{ V a.c.}$

or via Power Rail
(terminals PR: 1, 2) $U = 20 \dots 30 \text{ V d.c.}$, $U_m = 40 \text{ V}$ (only KFD2)

Current output
(terminals 7, 8) $I = 0/4 \dots 20 \text{ mA}$, $U_m = 40 \text{ V}$
 $R_{\max} = 650 \Omega$

Contact circuits
(terminals 10, 11, 12
and 16, 17, 18) alternating voltage direct voltage
 $U = 253 \text{ V AC}$ $U = 40 \text{ V}$
 $I = 2 \text{ A}$ $I = 2 \text{ A}$
 $P = 500 \text{ W}$ $P = 80 \text{ W}$
 $\cos \varphi \geq 0.7$ resistive load

Transistor outputs
(terminals 19, 20 and 20, 21) $U_m = 40 \text{ V}$

Control inputs
(terminals 13, 14 and 14, 15) $U_m = 40 \text{ V}$

Interface RS232
(3.5 mm plug) $U_m = 40 \text{ V}$

1. Supplement to Certificate No. TÜV 99 ATEX 1471

Interface RS485
(terminals PR: 3, 5)

$U_m = 40 \text{ V}$

Sum error
(terminal PR: 4)

$U_m = 40 \text{ V}$

Input circuits
(terminals 1, 3 resp. 4, 6)

in type of protection „Intrinsic Safety“ EEx ia IIC
resp. EEx ia I

Maximum values:

per input	2 inputs parallel
$U_o = 10.1 \text{ V}$	$U_o = 10.1 \text{ V}$
$I_o = 13.5 \text{ mA}$	$I_o = 27 \text{ mA}$
$P_o = 34 \text{ mW}$	$P_o = 68 \text{ mW}$
$R_i = 758 \Omega$	$R_i = 379 \Omega$

Characteristic line: linear

Effective inner inductance: $L_i = \text{negligibly small}$
Effective inner capacitance: $C_i = \text{negligibly small}$

per input				
	EEx ia IIC	EEx ia IIB	EEx ia IIA	EEx ia I
L_o	195 mH	730 mH	1000 mH	2120 mH
C_o	2.87 μF	19.4 μF	93 μF	79 μF
2 inputs parallel				
	EEx ia IIC	EEx ia IIB	EEx ia IIA	EEx ia I
L_o	46 mH	170 mH	380 mH	600 mH
C_o	2.87 μF	19.4 μF	93 μF	79 μF

The above mentioned values of the outer reactances apply only on condition that simultaneous appearance of the outer inductance and capacitance does not to be considered (e.g. in case of lines).

In case of simultaneous appearance of capacitance and inductance in concentrated form the permissible maximum values per input or for 2 inputs parallel have to be taken from the following table:

	EEx ia IIC	EEx ia IIB	EEx ia IIA	EEx ia I
L_o	5 mH	10 mH	20 mH	20 mH
C_o	0.4 μF	1.5 μF	3.0 μF	3.0 μF

The intrinsically safe input circuits are safely galvanically separated from other circuits up to a peak crest value of the voltage of 375 V.

The intrinsically safe input circuits are galvanically connected with each other.

1. Supplement to Certificate No. TÜV 99 ATEX 1471

All other data apply unchanged for this supplement.

In the future, the marking of the equipment shall include the following:

 II (1) G D [EEx ia] IIC
I (M1) [EEx ia] I

The equipment incl. of this amendments meets the requirements of these standards:

EN 50 014:1997+A1+A2

EN 50 020:2002

(16) The test documents are listed in the test report No. 06 YEX 553321.

(17) Special conditions for safe use

no additional ones

(18) Essential Health and Safety Requirements

no additional ones

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstraße 20, 45141 Essen, accredited by the central office of the countries for safety engineering (ZLS), Ident. Nr. 0044, legal successor of the TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

The head of the certification body



Schwedt

Hanover office, Am TÜV 1, 30519 Hanover, Tel.: +49 (0) 511 986-1455, Fax: +49 (0) 511 986-1590

2. E R G Ä N Z U N G

zur Bescheinigungsnummer: **TÜV 99 ATEX 1471**

Gerät: Impulsauswertegerät Typ KF**-UF*-Ex*.*

Hersteller: Pepperl + Fuchs GmbH

Anschrift: Lilienthalstrasse 200
68307 Mannheim
Deutschland

Auftragsnummer: 8000555330

Ausstellungsdatum: 25.09.2009

Änderungen:

Das Gerät darf künftig auch entsprechend den im Prüfbericht aufgelisteten Unterlagen gefertigt werden. Die Änderungen betreffen den Austausch eines Bauteils. Weiterhin wurden die zur Beurteilung herangezogenen Normenstände aktualisiert.

Das Gerät incl. dieser Ergänzung erfüllt die Anforderungen der folgenden Normen:

EN 60079-0:2006
EN 61241-0:2006

EN 60079-11:2007
EN 61241-11:2006

EN 60079-26:2007

Die Kennzeichnung lautet in Zukunft wie folgt:

- II (1) G [Ex ia] IIC bzw.
II (1) D [Ex iaD] bzw.
I (M1) [Ex ia] I

Die technischen Daten wurden geändert, alle weiteren Angaben gelten unverändert für diese Ergänzung.

Technische Daten

Der zulässige Umgebungstemperaturbereich beträgt -20 °C bis +60 °C.

Versorgungsstromkreis
(Klemmen 23, 24) $U = 20 \dots 30 \text{ V DC}$, $U_m = 40 \text{ V}$ (KFD2)

$U = 20 \dots 90 \text{ V DC}$, $U_m = 253 \text{ V}$ (KFU8)
 oder $48 \dots 253 \text{ V AC}$

oder über Power Rail
(Klemmen PR: 1, 2) $U = 20 \dots 30 \text{ V DC}$, $U_m = 40 \text{ V}$ (nur KFD2)

Stromausgang
(Klemmen 7, 8) $I = 0/4 \dots 20 \text{ mA}$, $U_m = 40 \text{ V}$
 $R_{max} = 650 \Omega$

2. Ergänzung zur Bescheinigung Nummer TÜV 99 ATEX 1471

Kontaktstromkreise
(Klemmen 10, 11, 12
und 16, 17, 18)

Wechselspannung
 $U = 253 \text{ V AC}$
 $I = 2 \text{ A}$
 $P = 500 \text{ W}$
 $\cos \varphi \geq 0,7$

Gleichspannung
 $U = 40 \text{ V}$
 $I = 2 \text{ A}$
 $P = 80 \text{ W}$
ohmsche Last

Transistorausgänge
(Klemmen 19, 20 und 20, 21)

$U_m = 40 \text{ V}$

Kontrolleingänge
(Klemmen 13, 14 und 14, 15)

$U_m = 40 \text{ V}$

Schnittstelle RS232
(3,5 mm Klinkenbuchse)

$U_m = 40 \text{ V}$

Schnittstelle RS485
(Klemmen PR: 3, 5)

$U_m = 40 \text{ V}$

Summenfehler
(Klemme PR: 4)

$U_m = 40 \text{ V}$

Eingangsstromkreise
(Klemmen 1, 3 bzw. 4, 6)

in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC
bzw. Ex ia I

Höchstwerte:
je Eingang 2 Eingänge parallel
 $U_o = 10,1 \text{ V}$ $U_o = 10,1 \text{ V}$
 $I_o = 13,5 \text{ mA}$ $I_o = 27 \text{ mA}$
 $P_o = 34 \text{ mW}$ $P_o = 68 \text{ mW}$
 $R_i = 758 \Omega$ $R_i = 379 \Omega$

Kennlinie: linear

Wirksame innere Induktivität: $L_i = \text{vernachlässigbar klein}$
Wirksame innere Kapazität: $C_i = \text{vernachlässigbar klein}$

je Eingang				
	Ex ia IIC	Ex ia IIB	Ex ia IIA	Ex ia I
L_o	195 mH	730 mH	1000 mH	1000 mH
C_o	2,87 μF	19,4 μF	93 μF	79 μF
2 Eingänge parallel				
	Ex ia IIC	Ex ia IIB	Ex ia IIA	Ex ia I
L_o	46 mH	170 mH	380 mH	600 mH
C_o	2,87 μF	19,4 μF	93 μF	79 μF

Die vorgenannten Höchstwerte der äußereren Reaktanzen gelten nur, wenn das gleichzeitige Auftreten von äußerer Induktivität und Kapazität nicht betrachtet werden muss (z.B. bei Leitungen).

2. Ergänzung zur Bescheinigung Nummer TÜV 99 ATEX 1471

Bei gleichzeitigem Auftreten von Kapazität und Induktivität in konzentrierter Form sind die höchstzulässigen Werte je Eingang oder für 2 Eingänge parallel der folgenden Tabelle zu entnehmen:

	Ex ia IIC	Ex ia IIB	Ex ia IIA	Ex ia I
L _o	5 mH	10 mH	20 mH	20 mH
C _o	0,4 µF	1,5 µF	3,0 µF	3,0 µF

Die eigensicheren Eingangsstromkreise sind von allen anderen Stromkreisen bis zu einem Scheitelwert der Spannung von 375 V sicher galvanisch getrennt.

Die eigensicheren Eingangsstromkreise sind galvanisch miteinander verbunden.

(16) Die Prüfungsunterlagen sind im Prüfbericht Nr. 09 203 555330 aufgelistet.

(17) Besondere Bedingungen

keine zusätzlichen

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

keine zusätzlichen

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarkstraße 20, 45141 Essen, akkreditiert durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS), Ident. Nr. 0044, Rechtsnachfolger der TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

Der Leiter der Zertifizierungsstelle



Schwedt

Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Tel.: +49 (0) 511 986-1455, Fax: +49 (0) 511 986-1590

Translation

2. SUPPLEMENT

to Certificate No.

TÜV 99 ATEX 1471

Equipment:

Impulse Evaluating Device type KF**-UF*-Ex*.*

Manufacturer:

Pepperl + Fuchs GmbH

Address:

Lilienthalstrasse 200
68307 Mannheim
Germany

Order number:

8000555330

Date of issue:

2009-09-25

Amendments:

- In the future the device may also be manufactured according to the test documents listed in the test report. The changes concern the modification of a component. The standards used for assessment had also been updated.

The equipment incl. of this supplement meets the requirements of these standards:

EN 60079-0:2006
EN 61241-0:2006

EN 60079-11:2007
EN 61241-11:2006

EN 60079-26:2007

In the future the marking must include the following:

-  II (1) G [Ex ia] IIC resp.
II (1) D [Ex iaD] resp.
I (M1) [Ex ia] I

The electrical data had been changed, all other information apply unchanged for this supplement.

Technical data

The permissible temperature range is -20 °C to + 60 °C.

Supply circuit (terminals 23, 24)	U = 20 .. 30 V d.c. , U _m = 40 V	(KFD2)
	U = 20 .. 90 V d.c. , U _m = 253 V or 48 .. 253 V a.c.	(KFU8)

or via Power Rail (terminals PR: 1, 2)	U = 20 .. 30 V d.c. , U _m = 40 V	(only KFD2)
---	---	-------------

2. Supplement to Certificate No. TÜV 99 ATEX 1471

Current output (terminals 7, 8)	$I = 0/4 \dots 20 \text{ mA}$, $U_m = 40 \text{ V}$ $R_{\max} = 650 \Omega$
Contact circuits (terminals 10, 11, 12 And 16, 17, 18)	alternating voltage direct voltage $U = 253 \text{ V AC}$ $U = 40 \text{ V}$ $I = 2 \text{ A}$ $I = 2 \text{ A}$ $P = 500 \text{ W}$ $P = 80 \text{ W}$ $\cos \varphi \geq 0.7$ resistive load
Transistor outputs (terminals 19, 20 and 20, 21)	$U_m = 40 \text{ V}$
Control inputs (terminals 13, 14 and 14, 15)	$U_m = 40 \text{ V}$
Interface RS232 (3.5 mm plug)	$U_m = 40 \text{ V}$
Interface RS485 (terminals PR: 3, 5)	$U_m = 40 \text{ V}$
Sum error (terminal PR: 4)	$U_m = 40 \text{ V}$
Input circuits (terminals 1, 3 resp. 4, 6)	<p>in type of protection „Intrinsic Safety“ Ex ia IIC resp. Ex ia I</p> <p>Maximum values: per input 2 inputs parallel $U_o = 10.1 \text{ V}$ $U_o = 10.1 \text{ V}$ $I_o = 13.5 \text{ mA}$ $I_o = 27 \text{ mA}$ $P_o = 34 \text{ mW}$ $P_o = 68 \text{ mW}$ $R_i = 758 \Omega$ $R_i = 379 \Omega$</p> <p>Characteristic line: linear</p> <p>Effective inner inductance: $L_i = \text{negligibly small}$ Effective inner capacitance: $C_i = \text{negligibly small}$</p>

per input				
	Ex ia IIC	Ex ia IIB	Ex ia IIA	Ex ia I
L_o	195 mH	730 mH	1000 mH	1000 mH
C_o	2.87 μF	19.4 μF	93 μF	79 μF
2 inputs parallel				
	Ex ia IIC	Ex ia IIB	Ex ia IIA	Ex ia I
L_o	46 mH	170 mH	380 mH	600 mH
C_o	2.87 μF	19.4 μF	93 μF	79 μF

The above mentioned values of the outer reactances apply only on condition that simultaneous

2. Supplement to Certificate No. TÜV 99 ATEX 1471

appearance of the outer inductance and capacitance does not have to be considered (e.g. in case of lines).

In case of simultaneous appearance of capacitance and inductance in concentrated form the permissible maximum values per input or for 2 inputs parallel have to be taken from the following table:

	Ex ia IIC	Ex ia IIB	Ex ia IIA	Ex ia I
L _o	5 mH	10 mH	20 mH	20 mH
C _o	0.4 µF	1.5 µF	3.0 µF	3.0 µF

The intrinsically safe input circuits are safely galvanically separated from other circuits up to a peak crest value of the voltage of 375 V.

The intrinsically safe input circuits are galvanically connected with each other.

(16) The test documents are listed in the test report No. 09 203 555330.

(17) Special conditions for safe use

none

(18) Essential Health and Safety Requirements

no additional ones

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarkstraße 20, 45141 Essen, accredited by the central office of the countries for safety engineering (ZLS), Ident. Nr. 0044, legal successor of the TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

The head of the certification body



Schwedt

Hanover office, Am TÜV 1, 30519 Hanover, Tel.: +49 (0) 511 986-1455, Fax: +49 (0) 511 986-1590

3. E R G Ä N Z U N G

zur Bescheinigungsnummer: TÜV 99 ATEX 1471

Gerät: Impulsauswertegerät Typ KF**-UF*-Ex*.*

Hersteller: Pepperl + Fuchs GmbH
Anschrift: Lilienthalstrasse 200
68307 Mannheim
Deutschland

Auftragsnummer: 8000414252
Ausstellungsdatum: 01.10.2014

Änderungen:

Das Gerät darf künftig auch entsprechend den im Prüfbericht aufgelisteten Unterlagen gefertigt und betrieben werden. Die Änderungen betreffen den Austausch einiger Bauteile des Gerätes. Weiterhin wurden die zur Beurteilung herangezogenen Normen aktualisiert.

Das Gerät incl. dieser Ergänzung erfüllt die Anforderungen der folgenden Normen:

EN 60079-0:2012

EN 60079-11:2012

EN 60079-26:2007

Die Kennzeichnung lautet wie folgt:

-  II (1) G [Ex ia Ga] IIC bzw.
II (1) D [Ex ia Da] IIIC bzw.
I (M1) [Ex ia Ma] I

Technische Daten

Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: -20 °C bis +60 °C

Versorgungsstromkreis (Klemmen 23, 24) $U = 20 \dots 30 \text{ V DC}$, $U_m = 40 \text{ V}$ (KFD2)

$U = 20 \dots 90 \text{ V DC}$, $U_m = 253 \text{ V}$ (KFU8)
 oder $48 \dots 253 \text{ V AC}$

oder über Power Rail (Klemmen PR: 1, 2) $U = 20 \dots 30 \text{ V DC}$, $U_m = 40 \text{ V}$ (nur KFD2)

Stromausgang (Klemmen 7, 8) $I = 0/4 \dots 20 \text{ mA}$, $U_m = 40 \text{ V}$
 $R_{max} = 650 \Omega$

3. Ergänzung zur Bescheinigung Nummer TÜV 99 ATEX 1471

	Wechselspannung	Gleichspannung
Kontaktstromkreise (Klemmen 10, 11, 12 und 16, 17, 18)	$U = 253 \text{ V AC}$ $I = 2 \text{ A}$ $P = 500 \text{ W}$ $U_m = 253 \text{ V}$ $\cos \varphi \geq 0,7$	$U = 40 \text{ V}$ $I = 2 \text{ A}$ $P = 80 \text{ W}$ $U_m = 253 \text{ V}$ ohmsche Last
Transistorausgänge (Klemmen 19, 20 und 20, 21)		$U_m = 40 \text{ V}$
Steuereingänge (Klemmen 13, 14 und 14, 15)		$U_m = 40 \text{ V}$
Schnittstelle RS232 (3.5 mm Klinkenbuchse)		$U_m = 40 \text{ V}$
Schnittstelle RS485 (Klemmen PR: 3, 5)		$U_m = 40 \text{ V}$
Summenfehler (Klemme PR: 4)		$U_m = 40 \text{ V}$
Eingangsstromkreise (Klemmen 1, 3 bzw. 4, 6)	in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC, Ex ia IIIC oder Ex ia I Höchstwerte: je Eingang 2 Eingänge parallel $U_o = 10,1 \text{ V}$ $U_o = 10,1 \text{ V}$ $I_o = 13,5 \text{ mA}$ $I_o = 27 \text{ mA}$ $P_o = 34 \text{ mW}$ $P_o = 68 \text{ mW}$ $R_i = 758 \Omega$ $R_i = 379 \Omega$ Kennlinie: linear	
		Wirksame innere Induktivität: $L_i = \text{vernachlässigbar klein}$ Wirksame innere Kapazität: $C_i = \text{vernachlässigbar klein}$

je Eingang				
	Ex ia IIC	Ex ia IIB bzw. IIIC	Ex ia IIA	Ex ia I
L_o	195 mH	730 mH	1000 mH	1000 mH
C_o	2,87 μF	19,4 μF	93 μF	79 μF
2 Eingänge parallel				
	Ex ia IIC	Ex ia IIB bzw. IIIC	Ex ia IIA	Ex ia I
L_o	46 mH	170 mH	380 mH	600 mH
C_o	2,87 μF	19,4 μF	93 μF	79 μF

Die vorgenannten Höchstwerte der äußereren Reaktanzen gelten nur, wenn das gleichzeitige Auftreten von äußerer Induktivität und Kapazität nicht betrachtet werden muss.

3. Ergänzung zur Bescheinigung Nummer TÜV 99 ATEX 1471

Bei gleichzeitigem Auftreten von Kapazität und Induktivität in konzentrierter Form sind die höchstzulässigen Werte je Eingang oder für 2 Eingänge parallel der folgenden Tabelle zu entnehmen:

	Ex ia IIC	Ex ia IIB bzw. IIIC	Ex ia IIA	Ex ia I
L _o	5 mH	10 mH	20 mH	20 mH
C _o	0,4 µF	1,5 µF	3,0 µF	3,0 µF

Die eigensicheren Eingangsstromkreise sind von allen anderen Stromkreisen bis zu einem Scheitelwert der Spannung von 375 V sicher galvanisch getrennt.

Die eigensicheren Eingangsstromkreise sind galvanisch miteinander verbunden.

(16) Die Prüfungsunterlagen sind im Prüfbericht Nr. 14 203 110937 aufgelistet.

(17) Besondere Bedingungen

keine

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

keine zusätzlichen

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarkstraße 20, 45141 Essen, benannt durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS), Ident. Nr. 0044, Rechtsnachfolger der TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

Der Leiter der benannten Stelle



Andreas Meyer

Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Tel.: +49 (0) 511 986-1455, Fax: +49 (0) 511 986-1590

Translation

3. S U P P L E M E N T

to Certificate No. **TÜV 99 ATEX 1471**

Equipment: Impulse Evaluating Device type KF**-UF*-Ex*.*

Manufacturer: Pepperl + Fuchs GmbH

Address: Lilienthalstrasse 200
68307 Mannheim
Germany

Order number: 8000414252

Date of issue: 2014-10-01

Amendments:

In the future the device may also be manufactured and operated according to the test documents listed in the test report. The changes concern the exchange of some components of the device. Furthermore the standards used for assessment had been updated.

The equipment incl. of this supplement meets the requirements of these standards:

EN 60079-0:2012

EN 60079-11:2012

EN 60079-26:2007

The marking is as follows:

 II (1) G [Ex ia Ga] IIC resp.
II (1) D [Ex ia Da] IIIC resp.
I (M1) [Ex ia Ma] I

Technical data

Permissible range of the ambient temperature: -20 °C to +60 °C.

Supply circuit (terminals 23, 24)	U = 20 .. 30 V d.c. , U _m = 40 V	(KFD2)
	U = 20 .. 90 V d.c. , U _m = 253 V or 48 .. 253 V a.c.	(KFU8)
or via Power Rail (terminals PR: 1, 2)	U = 20 .. 30 V d.c. , U _m = 40 V	(only KFD2)
Current output (terminals 7, 8)	I = 0/4 .. 20 mA , U _m = 40 V R _{max} = 650 Ω	

3. Supplement to Certificate No. TÜV 99 ATEX 1471

Contact circuits (terminals 10, 11, 12 And 16, 17, 18)	alternating voltage $U = 253 \text{ V AC}$ $I = 2 \text{ A}$ $P = 500 \text{ W}$ $U_m = 253 \text{ V}$ $\cos \varphi \geq 0.7$	direct voltage $U = 40 \text{ V}$ $I = 2 \text{ A}$ $P = 80 \text{ W}$ $U_m = 253 \text{ V}$ resistive load
Transistor outputs (terminals 19, 20 and 20, 21)		$U_m = 40 \text{ V}$
Control inputs (terminals 13, 14 and 14, 15)		$U_m = 40 \text{ V}$
Interface RS232 (3.5 mm plug)		$U_m = 40 \text{ V}$
Interface RS485 (terminals PR: 3, 5)		$U_m = 40 \text{ V}$
Sum error (terminal PR: 4)		$U_m = 40 \text{ V}$
Input circuits (terminals 1, 3 resp. 4, 6)	in type of protection „Intrinsic Safety“ Ex ia IIC, Ex ia IIIC or Ex ia I Maximum values: per input $U_o = 10.1 \text{ V}$ $I_o = 13.5 \text{ mA}$ $P_o = 34 \text{ mW}$ $R_i = 758 \Omega$	2 inputs parallel $U_o = 10.1 \text{ V}$ $I_o = 27 \text{ mA}$ $P_o = 68 \text{ mW}$ $R_i = 379 \Omega$ Characteristic line: linear
		Effective inner inductance: $L_i = \text{negligibly small}$
		Effective inner capacitance: $C_i = \text{negligibly small}$

per input				
	Ex ia IIC	Ex ia IIB resp. IIIC	Ex ia IIA	Ex ia I
L_o	195 mH	730 mH	1000 mH	1000 mH
C_o	2.87 μF	19.4 μF	93 μF	79 μF
2 inputs parallel				
	Ex ia IIC	Ex ia IIB resp. IIIC	Ex ia IIA	Ex ia I
L_o	46 mH	170 mH	380 mH	600 mH
C_o	2.87 μF	19.4 μF	93 μF	79 μF

The above mentioned values of the outer reactance apply only on condition that simultaneous appearance of the outer inductance and capacitance does not need to be considered.

3. Supplement to Certificate No. TÜV 99 ATEX 1471

In case of simultaneous appearance of capacitance and inductance in concentrated form the permissible maximum values per input or for 2 inputs parallel have to be taken from the following table:

	Ex ia IIC	Ex ia IIB resp. IIIC	Ex ia IIA	Ex ia I
L _o	5 mH	10 mH	20 mH	20 mH
C _o	0.4 µF	1.5 µF	3.0 µF	3.0 µF

The intrinsically safe input circuits are safely galvanically separated from other circuits up to a peak crest value of the voltage of 375 V.

The intrinsically safe input circuits are galvanically connected with each other.

(16) The test documents are listed in the test report No. 14 203 110937.

(17) Special conditions for safe use

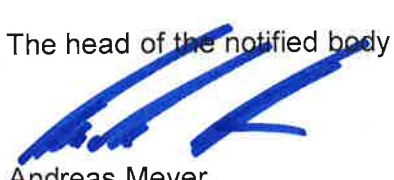
None

(18) Essential Health and Safety Requirements

No additional ones

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstraße 20, 45141 Essen, notified by the central office of the countries for safety engineering (ZLS), Ident. Nr. 0044, legal successor of the TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

The head of the notified body


Andreas Meyer

Hanover office, Am TÜV 1, 30519 Hanover, Tel.: +49 (0) 511 986-1455, Fax: +49 (0) 511 986-1590