

# Konformitätsaussage

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

(1)



### TÜV 99 ATEX 1493 X

Trennschaltverstärker Typ KFD2-SR2-Ex2.2S\*\*\* Gerät: (4)

Hersteller: Pepperl + Fuchs GmbH (5)

Anschrift: Postfach 68301 (6) D-68307 Mannheim

- Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der (7)Anlage zu dieser Prüfbescheinigung festgelegt.
- Der TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V., TÜV CERT-Zertifizierungsstelle, bescheinigt als (8)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/PX24390 festgelegt.
- Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Überein-(9)stimmung mit

EN 50 021: 1999

- (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 Konformitätsaussage 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:



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

**Der Leiter** 



Hannover, 26.10.1999



#### ANLAGE (13)

# (14) Konformitätsaussage Nr. TÜV 99 ATEX 1493 X

### (15) Beschreibung des Gerätes

Der Trennschaltverstärker Typ KFD2-SR2-Ex2.2S\*\*\* dient zur Übertragung von Signalen aus dem explosionsgefährdeten Bereich in den nicht explosionsgefährdeten Bereich. Der Trennschaltverstärker darf in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 errichtet werden.

Das Gerät ist ein- oder zweikanalig ausgeführt.

Die höchstzulässige Umgebungstemperatur beträgt 60°C.

### Elektrische Daten

Speisespannung ...... Nennwerte: (Klemmen 14 und 15)

20 ... 30 V DC

Die Versorgung darf auch über den Einspeisebaustein Typ KFD2-EB... (TÜV 98 ATEX 1273 X) erfolgen.

Kontaktstromkreise ...... Nennwerte:

≤40 V; ≤2 A Gleichspannung (Klemmen 7/8/9 Wechselspannung ≤50 V; ≤2 A und 10/11/12)

Bemessungsspannung 60 V

Daten-

und Signalstromkreise ...... elektrische Daten gemäß Angaben des Herstellers und gültiger Konformitätsbescheinigung bzw. EG-Baumuster-(Klemmen 1/2/3

prüfbescheinigung und 4/5/6)

- (16) Prüfungsunterlagen bestehend aus 7 Seiten und 10 Zeichnungen sind im Prüfbericht aufgelistet.
- (17) Besondere Bedingungen
  - 1. Der Trennschaltverstärker Typ KFD2-SR2-Ex2.2S\*\*\* ist so zu errichten, daß eine Schutzart von mindestens IP 54 gemäß IEC 529 erreicht wird.
  - 2. Die zulässigen Höchstwerte für die eigensicheren Stromkreise sind der gültigen Konformitätsbescheinigung bzw. EG-Baumusterprüfbescheinigung zu entnehmen.
  - 3. An nichteigensichere Stromkreise in der Zone 2 dürfen nur betriebsmäßig nicht funkende Geräte angeschlossen werden, welche für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und die am Einsatzort vorliegenden Bedingungen geeignet sind.



## Anlage zur Konformitätsaussage Nr. TÜV 99 ATEX 1493 X

- 4. Beim Anschluß von nicht eigensicheren Stromkreisen an die Kontaktstromkreise sind Maßnahmen zu treffen, daß die Bemessungsspannung durch vorübergehende Störungen um nicht mehr als 40% überschritten wird.
- 5. Das Betätigen der Schalter sowie das Verbinden und Trennen der Anschlüsse von nicht eigensicheren Stromkreisen unter Spannung ist nur ist nur bei der Installation oder für Reparaturzwecke zulässig.
- (18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

Keine zusätzlichen



## STATEMENT OF CONFORMITY

- (2) Equipment or protective system intended for use in potentially explosive atmospheres **Directive 94/9/EC**
- (3) Test certificate number

## **TÜV 99 ATEX 1493 X**

(4) Equipment or Protective System: Isolated Amplifier type KFD2-SR2-Ex2.2S\*\*\*

(5) Manufacturer:

Pepperl + Fuchs GmbH

(6) Address:

(1)

Postfach 68301 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/PX/24390.

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

#### EN 50 021: 1999

- (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. Further requirements of this Directive apply to the manufacture and placing on the market of this equipment or protective system.
- (12) The marking of the equipment or protective system shall include the following:



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

Head of the Certification Body NORD

Hannover, 1999-10-26



## (13) SCHEDULE

# (14) STATEMENT OF CONFORMITY Nº TÜV 99 ATEX 1493 X

(15) Description of equipment or protective system

The Isolated Amplifier type KFD2-SR2-Ex2.2S\*\*\* is used for the transmission of signals from the explosion hazardous area into the non explosion hazardous area. The separating switch amplifier type may be installed in explosion hazardous areas of the zone 2.

The device is executed with one or two channels.

The maximum permissible ambient temperature is 60°C.

### Electrical data

The supply may also be effected by the

power feed module type KFD2-EB... (TÜV 98 ATEX 1273 X).

Contact circuits ...... Nominal values:

(Terminals 7/8/9 d. c. :  $\leq 40 \text{ V}; \leq 2A$  and 10/11/12) a. c. :  $\leq 50 \text{ V}, \leq 2A$ 

Rated voltage 60 V

Data and signal circuits ..... Electrical data according to manufacturers specifications and the (Terminals 1/2/3 valid certificate of conformity resp. EC type examination certificate

(16/11/11/03 1/2/0

and 4/5/6)

(16) Test documents consisting of 7 pages and 10 drawings are listed in the test report.

- (17) Special conditions for safe use
  - 1. The separating switch amplifier type KFD2-SR2-Ex2.2S\*\*\* has to be erected in such a way, that a degree of protection of at least IP 54 according to IEC 529 is reached.
  - 2. The permissible maximum values have to be taken from the valid certificate of conformity resp. EC-type examination certificate.
  - 3. Only devices non sparking in normal operation, which are suitable for the operation in explosion hazardous areas of the zone 2 and the conditions available at the place of operation, are allowed to be connected to non intrinsically safe circuits in the zone 2.



### Schedule statement of conformity N° TÜV 99 ATEX 1493 X

- 4. If non intrinsically safe circuits are connected to the contact circuits, it has to be ensured, that the rated voltage is exceeded not more than 40% by transient disturbances.
- 5. The operation of the switches and the connecting and disconnecting of the connectors of the non intrinsically safe circuits under voltage, as well is only permitted during installation or for repair purposes.
- (18) Essential Health and Safety Requirements

no additional ones



## 1. ERGÄNZUNG zur Konformitätsaussage Nr. TÜV 99 ATEX 1493 X

der Firma: Pepperl + Fuchs GmbH

Königsberger Allee 87 D-68307 Mannheim

Die "Elektrischen Daten" und die "Besonderen Bedingungen" für den Trennschaltverstärker Typ KFD2-SR2-Ex2.2S\*\*\* werden geändert und lauten wie folgt:

(Klemmen 14 und 15) 20 ... 30 V DC

Die Versorgung darf auch über den Einspeisebaustein Typ KFD2-EB... (TÜV 00 ATEX 1618 X) erfolgen.

### Besondere Bedingungen

- 1. Der Trennschaltverstärker Typ KFD2-SR2-Ex2.2S\*\*\* ist so zu errichten, dass eine Schutzart von mindestens IP 54 gemäß EN 60529 erreicht wird.
- 2. Die zulässigen Höchstwerte für die eigensicheren Stromkreise sind der gültigen Konformitätsbescheinigung bzw. EG-Baumusterprüfbescheinigung zu entnehmen.
- 3. An nichteigensichere Stromkreise in der Zone 2 dürfen Geräte angeschlossen werden, welche für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und die am Einsatzort vorliegenden Bedingungen geeignet sind (Herstellererklärung oder Zertifikat einer Prüfstelle).
- 4. Beim Anschluss von nicht eigensicheren Stromkreisen an die Kontaktstromkreise sind Maßnahmen zu treffen, dass die Bemessungsspannung durch vorübergehende Störungen um nicht mehr als 40% überschritten wird.
- 5. Das Betätigen der Schalter sowie das Verbinden und Trennen der Anschlüsse von nicht eigensicheren Stromkreisen unter Spannung ist nur ist nur bei der Installation, der Wartung oder für Reparaturzwecke zulässig.
  - Anmerkung: Das zeitliche Zusammentreffen von explosionsfähiger Atmosphäre und Installation, Wartung bzw. Reparatur wird in der Zone 2 als unwahrscheinlich bewertet.

Alle übrigen Angaben gelten unverändert für diese 1. Ergänzung.

Die Prüfungsunterlagen sind im Prüfbericht Nr. 00PX19000 aufgeführt.

TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V. TÜV CERT-Zertifizierungsstelle Am TÜV 1 D-30519 Hannover Hannover, 14.09.2000



#### 1. SUPPLEMENT to

## STATEMENT OF CONFORMITY No. TÜV 99 ATEX 1493 X

of the company:

Pepperl + Fuchs GmbH

Königsberger Allee 87 D-68307 Mannheim

The "Electrical data" and the "Special conditions for safe use" for the Isolated Amplifier type KFD2-SR2-Ex2.2S\*\*\* are changed and read as follows:

### Electrical data

Supply voltage ...... Nominal values:

20 ... 30 V d. c.

(Terminals 14 and 15)

The supply may also be effected by the power feed module type KFD2-EB... (TÜV 00 ATEX 1618 X).

Special conditions for safe use

- 1. The separating switch amplifier type KFD2-SR2-Ex2.2S\*\*\* has to be erected in such a way, that a degree of protection of at least IP 54 according to EN 60529 is reached.
- 2. The permissible maximum values have to be taken from the valid certificate of conformity resp. EC-type examination certificate.
- 3. Only devices, which are suitable for the operation in explosion hazardous areas of the zone 2 and the conditions available at the place of operation (Declaration of conformity or certificate of a testing department), are allowed to be connected to non intrinsically safe circuits in the zone 2.
- 4. If non intrinsically safe circuits are connected to the contact circuits, it has to be ensured, that the rated voltage is exceeded not more than 40% by transient disturbances.
- 5. The operation of the switches and the connecting and disconnecting of the connectors of the non intrinsically safe circuits under voltage, as well is only permitted during installation, for maintenance or for repair purposes.

Note: The temporal coincidence of explosion hazardous atmosphere and installation, maintenance resp. repair purposes is assessed as unlikely.

All other details remain unchanged for this 1. supplement.

The test documents are listed in the test report no. 00PX19000

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

**Certification Body** 

Hannover, 2000-09-14



## 2. ERGÄNZUNG zur Konformitätsaussage Nr. TÜV 99 ATEX 1493 X

der Firma: Pepperl + Fuchs GmbH

Königsberger Allee 87 D-68307 Mannheim

Die Konformitätsaussage Nr. TÜV 99 ATEX 1493 X ist künftig auch für die Geräte gemäß der folgenden Tabelle gültig:

Gerät	Тур
Grenzwertschalter	KFD2-GU-Ex1
Trennschaltverstärker	KFD2-SR2-Ex1.W
Trennschaltverstärker KFD2-SR2-Ex1.W.L	
Trennschaltverstärker	KFD2-SR2-Ex2.W
Trennschaltverstärker	KFD2-SH-Ex1
Trennschaltverstärker	KFD2-SH-Ex1.T.OP

Die höchstzulässige Umgebungstemperatur beträgt 60°C.

### Elektrische Daten

Speisespannung Nennwerte:

Typen KFD2-SR2-Ex1.W, KFD2-SR2-Ex1.W.LB und

KFD2-SR2-Ex2.W ...... 20 ... 30 V DC

(Klemmen 14 und 15 bzw. Power Rail)

Typ KFD2-GU-Ex1 ...... 20 ... 35 V DC

(Klemmen 14 und 15 bzw. Power Rail)

Typ KFD2-SH-Ex1 ..... 20 ... 35 V DC

(Klemmen 22, 23 und 24

bzw. Power Rail)

Typ KFD2-SH-Ex1.T.OP .... 20 ... 30 V DC

(Power Rail)

Die Versorgung darf auch über den Einspeisebaustein Typ KFD2-EB... (TÜV 00 ATEX 1618 X) erfolgen.



# 2. Ergänzung zur Konformitätsaussage TÜV 99 ATEX 1493 X

Kontaktstromkreise	DC	AC
Typen KFD2-SR2-Ex1.W, KFD2-SR2-Ex1.W.LB und KFD2-SR2-Ex2.W (Klemmen 7, 8, 9 bzw. 10, 11, 12)	U <sub>n</sub> ≤ 40 V, I ≤ 2A	U <sub>n</sub> ≤ 50 V, I ≤ 4A
Typ KFD2-GU-Ex1 (Klemmen 14 und 15 bzw. Power Rail)	$U_n \le 40 \text{ V}, \text{ I} \le 2\text{A}$	$U_n \le 50 \text{ V}, 1 \le 2A$
Typ KFD2-SH-Ex1(Klemmen 22, 23 und 24 bzw. Power Rail)	U <sub>n</sub> ≤ 24 V, I ≤ 1A	$U_n \le 50 \text{ V}, \text{ I} \le 1\text{A}$
Typ KFD2-SH-Ex1.T.OP	$U_n \le 50 \text{ V}, \text{ I} \le 0.25 \text{ A}$	
Sammel-Störmeldeausgang		
Typen KFD2-SR2-Ex1.W, KFD2-SR2-Ex1.W.LB und KFD2-SR2-Ex2.W (Power Rail)	Bei Verbindung mit dem	
Übrige Daten-		O. Annuals and dead Llevestellove upd

und Signalstromkreise ...... elektrische Daten gemäß Angaben des Herstellers und

prüfbescheinigung

gültiger Konformitätsbescheinigung bzw. EG-Baumuster-



## 2. Ergänzung zur Konformitätsaussage TÜV 99 ATEX 1493 X

Die "Besondere Bedingungen" werden wie folgt geändert:

- 1. Die Geräte der K-Serie Typen KFD2-...-... sind so zu errichten, dass eine Schutzart von mindestens IP 54 gemäß IEC 529 erreicht wird.
- 5. Die Verwendung des Programmiersteckers und das Betätigen der Schalter sowie das Verbinden und Trennen der Anschlüsse von nicht eigensicheren Stromkreisen unter Spannung ist nur ist nur bei der Installation oder für Reparaturzwecke zulässig. Anmerkung: Das zeitliche Zusammentreffen von explosionsfähiger Atmosphäre und Installation, Wartung bzw. Reparatur wird in der Zone 2 als unwahrscheinlich bewertet.

Alle übrigen Angaben gelten unverändert für diese 2. Ergänzung.

Die Prüfungsunterlagen sind im Prüfbericht Nr. 02YEX 159 689 aufgeführt.

TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG TÜV CERT-Zertifizierungsstelle Am TÜV 1

D-30519 Hannover Tel.: 0511 986-1470 Fax: 0511 986-2555

ghiwill

**Der Leiter** 

Hannover, 03.06.2002



### 2. SUPPLEMENT to

## STATEMENT OF CONFORMITY No. TÜV 99 ATEX 1493 X

of the company:

Pepperl + Fuchs GmbH

Königsberger Allee 87 D-68307 Mannheim

In the future, the Statement of Conformity TÜV 99 ATEX 1493 X also applies to the devices according to the following table:

Device	Туре
Trip Amplifier	KFD2-GU-Ex1
Transformer Isolated Barrier	KFD2-SR2-Ex1.W
Transformer Isolated Barrier	KFD2-SR2-Ex1.W.LB
Transformer Isolated Barrier	KFD2-SR2-Ex2.W
Transformer Isolated Barrier	KFD2-SH-Ex1
Transformer Isolated Barrier	KFD2-SH-Ex1.T.OP

The maximum permissible ambient temperature is 60°C.

### Electrical data

Supply voltage	Nominal values:
Types KFD2-SR2-Ex1.W, KFD2-SR2-Ex1.W.LB and KFD2-SR2-Ex2.W (Terminals 14 and 15 resp. Power Rail)	20 30 V d. c.
Type KFD2-GU-Ex1 (Terminals 14 and 15 resp. Power Rail)	20 35 V d. c.
Type KFD2-SH-Ex1(Terminals 22, 23 and 24 resp. Power Rail)	20 35 V d. c.
Type KFD2-SH-Ex1.T.OP (Power Rail)	20 30 V DC The supply may also be effected by the power feed module type KFD2-EB (TÜV 00 ATEX 1618 X)



# 2. Supplement to Statement of Conformity TÜV 99 ATEX 1493 X

Contact circuits	DC	AC
Types KFD2-SR2-Ex1.W, KFD2-SR2-Ex1.W.LB and KFD2-SR2-Ex2.W (Terminals 7, 8, 9 resp. 10, 11, 12)	U <sub>n</sub> ≤ 40 V, I ≤ 2A	U <sub>n</sub> ≤ 50 V, I ≤ 4A
Type KFD2-GU-Ex1 (Terminals 14 and 15 resp. Power Rail)	. U <sub>n</sub> ≤ 40 V, I ≤ 2A	$U_n \le 50 \text{ V}, 1 \le 2A$
Typ KFD2-SH-Ex1 (Terminals 22, 23 and 24 resp. Power Rail)	. U <sub>n</sub> ≤ 24 V, I ≤ 1A	$U_n \le 50 \text{ V}, \text{ I} \le 1\text{A}$
Typ KFD2-SH-Ex1.T.OP	. $U_n \le 50 \text{ V}, 1 \le 0,25 \text{ A}$	
Collective error message output		
Types KFD2-SR2-Ex1.W, KFD2-SR2-Ex1.W.LB and KFD2-SR2-Ex2.W(Power Rail)	If connected with the po	
Remainder data- and signal circuits	electrical data accordin valid EC-Type Examina Certificate of Conformit	



## 2. Supplement to Statement of Conformity TÜV 99 ATEX 1493 X

The "Special conditions for safe use" are changed as follows:

- 1. The devices of the K-series types KFD2-...-... have to be erected in such a way, that a degree of protection of at least IP 54 according to IEC 529 is reached.
- 5. The operation of the programming jack and connecting and disconnecting of the connectors of the non intrinsically safe circuits under voltage is only permitted during installation or for repair purposes.

Note: The temporal coincidence of explosion hazardous atmosphere and installation, maintenance resp. repair purposes is assessed as unlikely.

All other details remain unchanged for this 2. supplement.

The test documents are listed in the test report no. 02YEX 159 689.

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

Head of the Certification Body Hanover, 2002-06-03



## 3. ERGÄNZUNG zur Konformitätsaussage Nr. TÜV 99 ATEX 1493 X

der Firma: Pepperl + Fuchs GmbH

Königsberger Allee 87 D-68307 Mannheim

Die Konformitätsaussage Nr. TÜV 99 ATEX 1493 X ist künftig auch für das Gerät gemäß der folgenden Tabelle gültig:

Gerät	Тур
Trennschaltverstärker	KFD2-SR2-Ex2.W.SM

Die höchstzulässige Umgebungstemperatur beträgt 60°C.

### Elektrische Daten

Speisespannung ...... Nennwert: 20 ... 30 V DC

(Klemmen 14 und 15

bzw. Power Rail)

Die Versorgung darf auch über den Einspeisebaustein Typ KFD2-EB... (TÜV 00 ATEX 1618 X) erfolgen.

DC AC

Kontaktstromkreise.....  $U_n \le 40 \text{ V}, 1 \le 2A$   $U_n \le 50 \text{ V}, 1 \le 4A$ 

(Klemmen 7, 8, 9 bzw. 10, 11, 12)

Sammel-

Störmeldeausgang..... max. zulässige Last: 25 mA

(Power Rail) Bei Verbindung mit dem Einspeisebaustein

Typ KFD2-EB... (TÜV 00 ATEX 1618 X) ist diese Bedingung erfüllt.

Übrige Daten-

und Signalstromkreise ...... elektrische Daten gemäß Angaben des Herstellers bzw.

gültiger EG-Baumusterprüfbescheinigung

Alle übrigen Angaben bleiben unverändert für diese 3. Ergänzung.

(16) Die Prüfungsunterlagen sind im Prüfbericht Nr. 04YEX551633 aufgelistet.



### 3. Ergänzung zur Konformitätsaussage TÜV 99 ATEX 1493 X

### (17) Besondere Bedingungen

- 1. Der Trennschaltverstärker Typ KFD2-SR2-Ex2.W.SM ist so zu errichten, dass eine Schutzart von mindestens IP 54 gemäß IEC 529 erreicht wird.
- 2. Die zulässigen Höchstwerte für die eigensicheren Stromkreise sind der gültigen EG-Baumusterprüfbescheinigung zu entnehmen.
- 3. An nichteigensichere Stromkreise in der Zone 2 dürfen nur betriebsmäßig nicht funkende Geräte angeschlossen werden, welche für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und die am Einsatzort vorliegenden Bedingungen geeignet sind.
- 4. Beim Anschluss von nicht eigensicheren Stromkreisen an die Kontaktstromkreise sind Maßnahmen zu treffen, dass die Bemessungsspannung durch vorübergehende Störungen um nicht mehr als 40% überschritten wird.
- 5. Das Betätigen der Schalter sowie das Verbinden und Trennen der Anschlüsse von nicht eigensicheren Stromkreisen unter Spannung ist nur ist nur bei der Installation oder für Reparaturzwecke zulässig.

Anmerkung: Das zeitliche Zusammentreffen von explosionsfähiger Atmosphäre und Installation, Wartung bzw. Reparatur wird in der Zone 2 als unwahrscheinlich bewertet.

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

keine zusätzlichen

TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG TÜV CERT-Zertifizierungsstelle

Am TÜV 1 D-30519 Hannover Tel.: 0511 986-1470 Fax: 0511 986-2555

Der Leiter

Hannover, 30.11.2004



### 3. SUPPLEMENT to

## STATEMENT OF CONFORMITY No. TÜV 99 ATEX 1493 X

of the company: Pepperl + Fuchs GmbH

Königsberger Allee 87 D-68307 Mannheim

In the future, the Statement of Conformity no. TÜV 99 ATEX 1493 X also applies to the device according to the following table:

Device	Туре
Transformer Isolated Barrier	KFD2-SR2-Ex2.W.SM

The maximum permissible ambient temperature is 60°C.

### Electrical data

(Terminals 14 and 15 resp. Power Rail)

The supply may also be effected by the power feed module type KFD2-EB... (TÜV 00 ATEX 1618 X).

DC AC

Contact circuits ...... Un  $\leq$  40 V, I  $\leq$  2A Un  $\leq$  50 V, I  $\leq$  4A

(Terminals 7, 8, 9 resp. 10, 11, 12)

Collective

error message output ...... max. permissible load: 25 mA

(Power Rail) If connected with the power feed module

type KFD2-EB... (TÜV 00 ATEX 1618 X), this requirement

is fulfilled.

Remainder data-

and signal circuits ...... electrical data according the manufacturer's specifications resp.

valid EC-Type Examination Certificate

All other details remain unchanged for this 3. supplement.

(16) The test documents are listed in the test report no. 04YEX551633



### 3. Supplement to Statement of Conformity TÜV 99 ATEX 1493 X

### (17) Special conditions for safe use

- 1. The Transformer Isolated Barrier KFD2-SR2-Ex2.W.SM has to be erected in such a way, that a degree of protection of at least IP 54 according to IEC 529 is reached.
- 2. The permissible maximum values for the intrinsically safe circuits have to be taken from the valid EC-type examination certificate.
- 3. Only devices non sparking in normal operation, which are suitable for the operation in explosion hazardous areas of the zone 2 and the conditions available at the place of operation, are allowed to be connected to non intrinsically safe circuits in the zone 2.
- 4. If non intrinsically safe circuits are connected to the contact circuits, it has to be ensured, that the rated voltage is exceeded not more than 40% by transient disturbances.
- 5. The operation of the switches and the connecting and disconnecting of the connectors of the non intrinsically safe circuits under voltage, as well is only permitted during installation or for repair purposes.

Note: The temporal coincidence of explosion hazardous atmosphere and installation, maintenance resp. repair purposes is assessed as unlikely.

(18) Essential Health and Safety Requirements no additional ones

TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG TÜV CERT-Zertifizierungsstelle Am TÜV 1

D-30519 Hannover Tel.: 0511 986-1470 Fax: 0511 986-2555

Head of the Certification Body Hanover, 2004-11-30



## 4. E R G Ä N Z U N G zur Konformitätsaussage Nr. TÜV 99 ATEX 1493 X

Hersteller:

Pepperl + Fuchs GmbH

Anschrift:

Königsberger Allee 87

D-68307 Mannheim

Der Trennschaltverstärker Typ KFD2-SR2-Ex2.2S wurde technisch überarbeitet. Die Änderungen betreffen den inneren Aufbau und die elektrischen Daten.

### Elektrische Daten

Speisespannung ...... Nennwert: 20 ... 30 V DC

(Klemmen 14 und 15 bzw. Power Rail)

Die Versorgung darf auch über den Einspeisebaustein Typ KFD2-EB... (TÜV 00 ATEX 1618 X) erfolgen.

Sammel-

Störmeldeausgang ...... max. zulässige Last: 25 mA

(Power Rail)

Bei Verbindung mit dem Einspeisebaustein

Typ KFD2-EB... (TÜV 00 ATEX 1618 X) ist diese Bedingung

erfüllt.

Alle übrigen Angaben bleiben unverändert für diese 4. Ergänzung.

- (16) Die Prüfungsunterlagen sind im Prüfbericht Nr. 05 YEX 552002 aufgelistet.
- (17) Besondere Bedingungen

keine Änderungen

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

keine zusätzlichen

TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG

Am TÜV 1

D-30519 Hannover

Tel.: +49/(0) 511 986/1455 Fax: /+49/(0) 511 986-1590

Der Leiter

Hannover, 29.06.2005



### 4. SUPPLEMENT to

## EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE No. TÜV 99 ATEX 1493 X

Manufacturer:

Pepperl + Fuchs GmbH

Address:

Königsberger Allee 87

D-68307 Mannheim

The Isolated Amplifier type KFD2-SR2-Ex2.2S was technically revised. The changes refer to the internal construction and the electrical data.

### Electrical data

Supply voltage ...... Nominal value: 20 ... 30 V d. c.

(Terminals 14 and 15

resp. Power Rail)

The supply may also be effected by the power feed module type KFD2-EB... (TÜV 00 ATEX 1618 X).

#### Collective

error message output ...... max. permissible load: 25 mA

(Power Rail)

If connected with the power feed module

type KFD2-EB... (TÜV 00 ATEX 1618 X), this requirement

is fulfilled.

All other details remain unchanged for this 4. supplement.

- (16) The test documents are listed in the test report N° 05 YEX 552002.
- (17) Special conditions for safe use

no changes

(18) Essential Health and Safety Requirements

no additional ones

TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG

Am TÜV 1

D-30519 Hannover

Tel.: +49 (0) 511 986-1455

Fax: +49 (0) 511 986-1590

Head of the

**Certification Body** 

Hannover, 2005-06-29



### 5. ERGÄNZUNG

zur Konformitätsaussage Nummer: TÜV 99 ATEX 1493 X

Gerät: Trennschaltverstärker Typ KFD2-\*\*\*-EX\*.\*.\*\*

Hersteller: Pepperl + Fuchs GmbH

Lilienthalstrasse 200

68307 Mannheim

Anschrift: Deutschland

Auftragsnummer: 8000555332 Ausstellungsdatum: 25.06.2009

Änderungen:

Der zur Beurteilung herangezogene Normenstand wurde aktualisiert und es wurde eine Gerätevariante hinzugefügt. Weiterhin wurden die besonderen Bedingungen geändert.

Die Geräte incl. dieser Ergänzung erfüllen die Anforderungen der folgenden Normen:

EN 60079-0:2006 EN 60079-15:2005

Die Kennzeichnung lautet in Zukunft wie folgt:

⟨€x⟩ II 3 G Ex nA nC IIC T4

Die technischen Daten lauten wie folgt:

Zulässiger Bereich der Umgebungstemperatur: - 20 °C bis +60 °C

#### Elektrische Daten

### Für den Typ KFD2-GU-Ex1

Speisespannung ......Nennwert: 20 ... 35 V DC

(Klemmen 14, 15 bzw. Power Rail)

Kontaktstromkreise...... $U_n \le 40 \text{ V DC}, I \le 2A$ (Klemmen 7, 8, 9  $U_n \le 50 \text{ V AC}, I \le 2A$ 

bzw. 10, 11, 12)

P17-F-006 06-06 Seite 1/3



### Für den Typ KFD2-SH-Ex1

Speisespannung .......Nennwert: 20 ... 35 V DC (Klemmen 22, 23, 24 bzw. Power Rail)

Kontaktstromkreise...... $U_n \le 24 \text{ V DC}, I \le 1A$  (Klemmen 13, 14, 19, 20  $U_n \le 50 \text{ V AC}, I \le 1A$  bzw. 15, 21)

# Für die Typen KFD2-SH-Ex1.T.OP KFD2-SH-Ex1.T

Speisespannung ......Nennwert: 20 ... 30 V DC (Klemmen 14, 15

bzw. Power Rail)

Kontaktstromkreise..... $U_n \le 50 \text{ V DC}, I \le 0,25A$  (Klemmen 9,10 bzw. 11, 12)

### Für die Typen KFD2-SR2-Ex1.W KFD2-SR2-Ex1.W.LB KFD2-SR2-Ex2.W KFD2-SR2-Ex2.W.SM

Speisespannung ......Nennwert: 20 ... 30 V DC (Klemmen 14, 15

bzw. Power Rail)

$$\label{eq:contact} \begin{split} & \text{Kontaktstromkreise.....} U_n \leq 40 \text{ V DC, I} \leq 2A \\ & \text{(Klemmen 7, 8, 9} & U_n \leq 50 \text{ V AC, I} \leq 4A \end{split}$$

bzw. 10, 11, 12)

### Für den Typ KFD2-SR2-Ex2.2S

Speisespannung ......Nennwert: 20 ... 30 V DC (Klemmen 14, 15

bzw. Power Rail)

Kontaktstromkreise..... $U_n \le 40 \text{ V DC}, I \le 1A$ (Klemmen 7, 8, 9  $U_n \le 50 \text{ V AC}, I \le 1A$ 

bzw. 10, 11, 12)

Alle weiteren Angaben gelten unverändert für diese Ergänzung.



### 5. Ergänzung zur Konformitätsaussage Nummer TÜV 99 ATEX 1493 X

- (16) Die Prüfungsunterlagen sind im Prüfbericht Nr. 09 204 555332 aufgelistet.
- (17) Besondere Bedingungen
  - 1. Die Geräte sind in einem geeigneten Gehäuse entsprechend EN 60079-15 so zu errichten, dass eine Schutzart von mindestens IP 54 gemäß EN 60529 erreicht wird.
  - 2. Die zulässigen Höchstwerte für die eigensicheren Stromkreise sind der gültigen EG-Baumusterprüfbescheinigung zu entnehmen.
  - 3. Das Betätigen der Schalter ist nur zulässig wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.
  - 4. Die Verwendung des Programmiersteckers ist nur zulässig wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.
  - 5. Das Verbinden und Trennen von nicht eigensicheren Stromkreisen unter Spannung ist nur zulässig wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.
- (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



### 5. SUPPLEMENT

to Statement of Conformity No. TÜV 99 ATEX 1493 X

Equipment: Isolated Amplifier type KFD2-\*\*\*-EX\*.\*.\*\*

Manufacturer: Pepperl + Fuchs GmbH

Address: Lilienthalstrasse 200

68307 Mannheim

Germany

Order number: 8000555332

Date of issue: 2009-06-25

Amendments:

The standards used for assessment are updated and another type is added.

The special conditions for safe use are also changed.

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

EN 60079-0:2006 EN 60079-15:2005

The marking must include the following:

⟨Ex⟩ II 3 G Ex nA nC IIC T4

The technical data are as follows:

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

Electrical data

Type KFD2-GU-Ex1

Supply voltage...... Nominal value: 20 ... 35 V d.c.

(Terminals 14, 15 resp. Power Rail)

Contact circuits......  $U_n \le 40 \text{ V d.c.}, I \le 2A$ (Terminals 7, 8, 9  $U_n \le 50 \text{ V a.c.}, I \le 2A$ 

resp. 10, 11, 12)



KFD2-SH-Ex1 Type

Supply voltage...... Nominal value: 20 ... 35 V d.c.

(Terminals 22, 23, 24 resp. Power Rail)

Contact circuits......  $U_n \le 24 \text{ V d.c.}, I \le 1A$ 

(Terminals 13, 14, 19, 20  $U_n \le 50 \text{ V a.c.}, I \le 1A$ 

resp. 15, 21)

KFD2-SH-Ex1.T.OP Type

KFD2-SH-Ex1.T

Supply voltage...... Nominal value: 20 ... 30 V d.c.

(Terminals 14, 15 resp. Power Rail)

Contact circuits......  $U_n \le 50 \text{ V d.c.}, I \le 0,25 \text{A}$ 

(Terminals 9,10 resp. 11, 12)

Type KFD2-SR2-Ex1.W

> KFD2-SR2-Ex1.W.LB KFD2-SR2-Ex2.W KFD2-SR2-Ex2.W.SM

Supply voltage...... Nominal value: 20 ... 30 V d.c.

(Terminals 14, 15 resp. Power Rail)

Contact circuits......  $U_n \le 40 \text{ V d.c.}, I \le 2A$ 

(Terminals 7, 8, 9 U<sub>n</sub> ≤ 50 V a.c., I ≤ 4A

resp. 10, 11, 12)

Type KFD2-SR2-Ex2.2S

Supply voltage...... Nominal value: 20 ... 30 V d.c.

(Terminals 14, 15 resp. Power Rail)

Contact circuits...... $U_n \le 40 \text{ V d.c.}, I \le 1A$ 

(Terminals 7, 8, 9  $U_n \le 50 \text{ V a.c.}, I \le 1A$ 

resp. 10, 11, 12)



5.	Supplement to	Statement of	of Conformity No.	<b>TÜV 99</b>	ATEX 1493 X	
----	---------------	--------------	-------------------	---------------	-------------	--

All other details remain unchanged fort his supplement.

- (16) The test documents are listed in the test report No. 09 204 555332.
- (17) Special conditions for safe use
  - 1. The devices have to be installed in a suitable housing corresponding to EN 60079-15 in such a way, that a degree of protection of at least IP 54 according to EN 60529 is reached.
  - 2. The maximum permissible values for the intrinsically safe circuits have to be taken from the valid EC-Type Examination Certificate.
  - 3. The operation of the switches is only permitted if no explosive atmosphere exists.
  - 4. The operation of the programming jack is only permitted if no explosive atmosphere exists.
  - 5. The connection and disconnection of energised non intrinsically safe circuits is only permitted if no explosive atmosphere exists.
- (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