

Braunschweig und Berlin



(1) EG-Baumusterprüfbescheinigung

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



PTB 00 ATEX 2043

(4) Gerät: Sicherheits-Trennverstärker Typ K*A*-SH-Ex1.***

(5) Hersteller: Pepperl+Fuchs GmbH

(6) Anschrift: D-68307 Mannheim

- (7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (8) Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0102 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 PTB Ex 00-29193 festgelegt.
- (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung

EN 50014:1997

EN 50020:1994

- (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 Konzeption und 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

Zertifizierungsstelle Explosiones chutz Im Auftrag

1/4

Braunschweig, 03. Mai 2000

Dr.-Ing. U. Johannsmeye

Regierungsdirektor

Seite 1/3



Braunschweig und Berlin

(13) Aniage

(14) EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 00 ATEX 2043

(15) Beschreibung des Gerätes

Der Sicherheits-Trennverstärker Typ K*A*-SH-Ex1.*** dient zur Übertragung von Steuerbefehlen aus dem explosionsgefährdeten Bereich in den nicht explosionsgefährdeten Bereich.

Der Sicherheits-Trennverstärker Typ K*A*-SH-Ex1.*** ist ausserhalb des explosionsgefährdeten Bereiches zu errichten.

Die höchstzulässige Umgebungstemperatur beträgt 60 °C.

Elektrische Daten

Steuerkreis in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIA/IIB/IIC (Klemmen 10, 12) bzw. EEx ib IIA/IIB/IIC

Höchstwerte:

 $R_i = 567,6 \Omega$

L_i vernachlässigbar klein C_i vernachlässigbar klein

ohne vorhandene konzentrierte äussere Induktivitäten und/oder Kapazitäten

EEx ia bzw. ib	IIA	IIB	IIC
L。 [mH]	900	450	130
C _o [μF]	210	26	3,6

mit vorhandenen konzentrierten äusseren Induktivitäten und Kapazitäten

EE	x ia	IIB	IIC	IIC
Lo	[mH]	6	4	3
C_{o}	[μ F]	2,6	0,700	0,730



Braunschweig und Berlin

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 00 ATEX 2043

Ausgangsstromkreise

Relais (Klemmen 13, 14, 15 bzw. 19, 20, 21)	U s I s cos	≤ 2 ≤ ≤ 2	253 V 1 A 253 V ≥0,7	AC	U ≤ I ≤	chstrom 24 V DC 1 A 24 W
Störmeldeausgang(Klemmen 16, 17)	. U I P U _m	≤ ≤	15 600	V mA mW V AC/DC		

Der eigensichere Steuerkreis ist von allen weiteren Stromkreisen bis zu einem Scheitelwert der Nennspannung von 375 V sicher galvanisch getrennt.

- (16) Prüfbericht PTB Ex 00-29193
- (17) <u>Besondere Bedingungen</u>

keine

(18) <u>Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen</u> durch die vorgenannten Normen abgedeckt

Zertifizierungsstelle Explosionssatutz Im Auftrag

Ďr.-Ing.∕U. Johannsme

Regierungsdirektor

Braunschweig, 03. Mai 2000



Braunschweig und Berlin



(1) EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

(Translation)

- (2) Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres **Directive 94/9/EC**
- (3) EC-type-examination Certificate Number:



PTB 00 ATEX 2043

(4) Equipment:

Safety isolation amplifier type K*A*-SH-Ex1.***

(5) Manufacturer:

Pepperl + Fuchs GmbH

(6) Address:

D-68307 Mannheim

- (7) This equipment and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.
- (8) The Physikalisch-Technische Bundesanstalt, notified body No. 0102 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 the confidential report PTB Ex 00-29193.

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

EN 50014:1997

EN 50020:1994

- (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 and construction of the specified equipment in accordance with Directive 94/9/EC. Further requirements of this Directive apply to the manufacture and supply of this equipment.
- (12) The marking of the equipment shall include the following:

⟨£x⟩

II (1) G D

[EEx ia] IIC

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

By order:

Braunschweig, May 3, 2000

Dr.-Ing. U. Johannsmeyer

Regierungsdirektor

sheet 1/3



Braunschweig und Berlin

(13)

SCHEDULE

(14) EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 00 ATEX 2043

(15) Description of equipment

The safety isolation amplifier type $K^*A^*-SH-Ex1.^{***}$ is used for the transmission of control commands from the explosion hazardous area into the non explosion hazardous area.

The safety isolation amplifier type K*A*-SH-Ex1.*** must be installed outside of the explosion hazardous area.

The maximum permissible ambient temperature is 60°C.

Electrical data

Supply Circuit	U	=	85	253 V AC
(terminals 23, 24)			253	V AC/DC

Control circuit...... type of protection Intrinsic Safety EEx ia IIA/IIB/IIC (terminals 10, 12) resp. EEx ib IIA/IIB/IIC

maximum values:

 $\begin{array}{lll} \text{U}_{\text{o}} & = & 9.56 & \text{V} \\ \text{I}_{\text{o}} & = & 16.8 & \text{mA} \\ \text{P}_{\text{o}} & = & 41 & \text{mW} \\ \text{linear characteristic} \\ \text{R}_{\text{i}} & = & 567.6 & \Omega \\ \text{L}_{\text{i}} & \text{negligibly low} \\ \text{C}_{\text{i}} & \text{negligibly low} \end{array}$

Without existing lumped exernal inductances and/or capacitances:

EEx ia resp. ib	IIA	IIB	IIC		
L。 [mH]	900	450	130		
C ₀ [μF]	210	26	3.6		

With existing lumped external inductances and capacitances:

EEx ia	IIB	IIC	IIC
L _o [mH]	6	4	3
C. [uF]	2.6	0.700	0.730

sheet 2/3



Braunschweig und Berlin

SCHEDULE TO EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 00 ATEX 2043

Output circuits

Relay	. alternating current				direct current			
(terminals 13, 14, 15	U		_	V AC	U	≤	24	V DC
resp. 19, 20, 21)	1	≤	1	Α	-	≤	1	Α
•	S	≤	253	VA	Ρ	≤	24	W
	cos φ	≥	0.7					
	U _m	=	253	V AC/DC				
Fault signal output	U	≤	40	V				
(terminals 16, 17)	1	≤	15	mA				
, ,	Р	≤	600	mW				
	U_{m}	=	60	V AC/DC				

The intrinsically safe control circuit is safely electrically isolated from all other circuits up to a peak value of the nominal voltage of 375 V.

- (16) Test report PTB Ex 00-29193
- (17) Special conditions

None

(18) Essential health and safety requirements

met by the standards mentioned above

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

By order.

Dr.-Ing. U. Johannsmeyei

Regierungsdirektor

Braunschweig, May 3, 2000



Braunschweig und Berlin

1. ERGÄNZUNG

gemäß Richtlinie 94/9/EG Anhang III Ziffer 6

zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 00 ATEX 2043

Gerät:

Sicherheitstrennverstärker Typ K*A*-SH-Ex***

Kennzeichnung: (Ex) II (1) G D [EEx ia] IIC

Hersteller:

Pepperl+Fuchs GmbH

Anschrift:

D-68307 Mannheim

Beschreibung der Ergänzungen und Änderungen

Der Sicherheitstrennverstärker Typ K*A*-SH-Ex*** wird um die Variante 4 erweitert und darf künftig entsprechend den im zugehörigen Prüfbericht aufgeführten Prüfungsunterlagen gefertigt werden.

Die Änderungen betreffen den inneren und äußeren Aufbau.

Die elektrischen Daten und alle übrigen Angaben gelten unverändert auch für diese 1. Ergänzung.

Prüfbericht:

PTB Ex 00-20255

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Im Auftrag

Dr.-Ing. U. Johannsmeyer

Regierungsdirektor

Braunschweig, 28. August 2000

Seite 1/1



Braunschweig und Berlin

1. SUPPLEMENT

according to Directive 94/9/EC Annex III.6

to EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 00 ATEX 2043

(Translation)

Equipment:

Safety isolation amplifier type K*A*-SH-Ex1.***

Marking:

⟨Ex⟩ II (1) G D [EEx ia] IIC

Manufacturer: PepperI+Fuchs GmbH

Address:

D-68307 Mannheim

Description of supplements and modifications

The safety isolation amplifier type K*A*-SH-Ex1.*** will be extended by the variant 4 and may be manufactured in future according to the test documents listed in the accompanying test report.

The modifications concern the internal and external construction.

The electrical data and all other specifications are also valid for this 1st supplement without changes.

Test report:

PTB Ex 00-20255

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

By order:

Dr.-Ing. U. Johannsmeyer

Regierungsdirektor

Braunschweig, August 28, 2000

Sheet 1/1