



(1) **EG-Baumusterprüfbescheinigung**

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

ZELM 03 ATEX 0128 X

- (4) Gerät: Näherungssensoren Typen CB..., CC..., CJ..., NC..., NJ..., SC..., SJ...
- (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 Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0820 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. ZELM Ex 0840217167 festgelegt.

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

prEN 61241-0: 2002

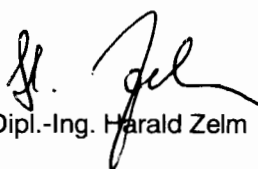
31H/143/CD (IEC 61241-11): 2002

- (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 oder Schutzsystems in Übereinstimmung mit Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen der Richtlinie können für das Herstellungsverfahren und die Lieferung dieses Gerätes oder Schutzsystems gelten. Diese sind von vorliegender Bescheinigung nicht abgedeckt.
- (12) Die Kennzeichnung des Gerätes muß die folgenden Angaben enthalten:



II 1 D Ex iaD 20 T... °C

Zertifizierungsstelle **ZELM Ex**


Dipl.-Ing. Harald Zelm



Braunschweig, 28.03.2003



(13)

Anlage

(14) **EG-Baumusterprüfbescheinigung ZELM 03 ATEX 0128 X**

(15) Beschreibung des Gerätes

Die induktiven und kapazitiven Sensoren der Typen CB..., CC..., CJ..., NC..., NJ..., SC..., SJ... dienen zur Umformung von Wegänderungen in elektrische Signale im explosionsgefährdeten Bereich der Kategorie 1 D, 2 D. bzw. 3 D.

Die induktiven und kapazitiven Sensoren können auch in der Trennwand zwischen den Zonen 20 und 21 oder 21 und 22 montiert werden.

Sie dürfen mit bescheinigten eigensicheren Stromkreisen betrieben werden. Die Kategorie der Sensoren richtet sich nach dem angeschlossenen speisenden Stromkreis.

Die induktiven und kapazitiven Sensoren bestehen aus einem Kunststoff- oder Metallgehäuse und sind mit Gießharz ausgegossen. Der Anschluss der Versorgungsspannung erfolgt über Kabel, Litze, Klemm- oder Steckanschluss.

Die Punkte in der Typenbezeichnung werden zur Unterscheidung nicht sicherheitsrelevanter Ausführungsunterschiede durch Ziffern und/oder Buchstaben ersetzt.

Elektrische Daten

Auswerte- und Versorgungstromkreis:

in Zündschutzart Eigensicherheit Ex iaD bzw. Ex ibD oder EEx ia IIB bzw. EEx ib IIB
nur zum Anschluss an bescheinigte eigensichere Stromkreise,

Höchstwerte:

	Typ 1	Typ 2	Typ 3
U_i	16 V	16 V	16 V
I_i	25 mA	25 mA	52 mA
P_i	34 mW	64 mW	169 mW

untere Grenze der Umgebungstemperatur: gem. Tabelle 2

Der Zusammenhang zwischen dem Typ des angeschlossenen Stromkreises, der höchstzulässigen Umgebungstemperatur und der Oberflächentemperatur ist der folgenden Tabelle 1 zu entnehmen:

Tabelle 1

Typ	Typ 1 U _i = 16 V I _i = 25 mA P _i = 34 mW			Typ 2 U _i = 16 V I _i = 25 mA P _i = 64 mW			Typ 3 U _i = 16 V I _i = 52 mA P _i = 169 mW		
	Tu=40°C	Tu=70°C	Tu=100°C	Tu=40°C	Tu=70°C	Tu=100°C	Tu=40°C	Tu=70°C	Tu=100°C
	T	T	T	T	T	T	T	T	T
CB..., CC..., CJ...	44	73	-----	48	76	-----	60	85	-----
NJ10-22-N-E93-Y106925	44	73	-----	48	76	-----	60	85	-----
NJ10-22-N-E93-Y30629	44	73	-----	48	76	-----	60	85	-----
NJ10-22-N-E93-Y52737	44	73	-----	48	76	-----	60	85	-----
NC..., NJ..., SC..., SJ...	44	73	102	48	76	103	60	85	108

Tu: obere Grenze der Umgebungstemperatur



Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung ZELM 03 ATEX 0128 X

Die wirksamen inneren Kapazitäten und Induktivitäten für die einzelnen Sensortypen sind der folgenden Tabelle 2 zu entnehmen:

Tabelle 2

Typ	CI/ nF	LI/ µH	T _{Umin} / °C	Typ	CI/ nF	LI/ µH	T _{Umin} / °C
CBN2-F46-N...	45	0	- 25	NJ 2-V3-N...	40	50	- 25
CCN2-F46A-N...	45	0	- 25	NJ 15+U.+N...	140	130	- 25
CBN5-F46-N...	45	0	- 25	NJ 20+U.+N...	150	130	- 25
CCN5-F46A-N...	45	0	- 25	NJ 30+U.+N...	160	130	- 25
CBN10-F46-N...	45	0	- 25	NJ 40+...+N...	180	130	- 25
CCN10-F46A-N...	45	0	- 25	NJ 50-FP-N...	320	360	- 25
CCB10-30GM...-N...	155	0	- 25	SC2-N0...	150	150	- 25
CJ 1-12GK-N...	60	0	- 25	SC3,5-N0-Y...	150	150	- 25
CJ 2-18GK-N...	60	0	- 25	SC3,5...-N0...	150	150	- 25
CJ 4-12GK-N...	60	0	- 25	SJ 1,8-N-Y...	30	100	- 25
CJ 6-18GK-N...	60	0	- 25	SJ 2,2-N...	30	100	- 25
CJ 15-40-N...	140	0	- 25	SJ 2-N...	30	100	- 25
CJ 40-FP-N...	145	0	- 25	SJ 3,5-...-N...	50	250	- 25
NCB1,5...M...N0...	90	100	- 25	SJ 5-...-N...	50	250	- 25
NCB2-12GM...-N0...	90	100	- 25	SJ 5-K...	50	550	- 25
NCN4-12GM...-N0...	95	100	- 25	SJ 10-N...	50	1000	- 25
NCB5-18GM...-N0...	95	100	- 25	SJ 15-N...	150	1200	- 25
NCN8-18GM...-N0...	95	100	- 25	SJ 30-N...	150	1250	- 25
NCB10-30GM...-N0...	105	100	- 25	NJ 2-11-SN...	50	150	- 40
NCN15-30GM...-N0...	110	100	- 25	NJ 2-11-SN-G...	50	150	- 40
NJ 1,5-6,5...-N	30	50	- 25	NJ 2-12GK-SN...	50	150	- 40
NJ 1,5-8-N...	20	50	- 25	NJ 3-18GK-S1N...	70	200	- 25
NJ 2-11-N...	45	50	- 25	NJ 4-12GK-SN...	70	150	- 40
NJ 2-11-N-G...	30	50	- 25	NJ 5-18GK-SN...	120	200	- 40
NJ 5-11-N...	45	50	- 25	NJ 5-30GK-S1N...	100	200	- 25
NJ10-22-N...	130	100	- 25	NJ 6-22-SN...	110	150	- 40
NJ10-22-N-E93-Y106925	130	100	- 40	NJ 6-22-SN-G...	110	150	- 40
NJ10-22-N-E93-Y30629	130	100	- 25	NJ 6S1+U.+N...	180	150	- 40
NJ10-22-N-E93-Y52737	130	100	- 25	NJ 8-18GK-SN...	120	200	- 40
NCB2-F1-N0...	90	100	- 25	NJ 10-30GK-SN...	120	150	- 40
NCB2-V3-N0...	100	100	- 25	NJ 15-30GK-SN...	120	180	- 40
NCN4-V3-N0...	100	100	- 25	NJ 15S+U.+N...	180	150	- 40
NCB15+U...+N0...	110	160	- 25	NJ 20S+U.+N...	200	150	- 40
NCB40-FP-N0...	220	360	- 25	NJ 40-FP-SN...	370	300	- 40
NCN15-M...-N0...	100	100	- 25	SJ 2-SN...	30	100	- 40
NCN20+U...+N0...	110	160	- 25	SJ 2-S1N...	30	100	- 25
NCN30+U...+N0...	110	160	- 25	SJ 3,5-S1N...	30	100	- 25
NCN40+U...+N0...	120	130	- 25	SJ 3,5-SN...	30	100	- 40
NCN50-FP-N0...	220	360	- 25				

Die angegebenen Werte für die inneren Kapazitäten und Induktivitäten berücksichtigen bereits ein Anschlusskabel von 10 m Länge.



Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung ZELM 03 ATEX 0128 X

Hinweise :

Die Betriebsanleitung ist zu beachten, insbesondere die Hinweise zu Einbaubedingungen, Versorgungsstromkreis und Einsatztemperaturen.

(16) Prüfbericht Nr.

ZELM Ex 0840217167

(17) Besondere Bedingungen

1. Der Zusammenhang zwischen dem Typ des angeschlossenen Stromkreises, der zulässigen Umgebungstemperatur und der Oberflächentemperatur sowie den wirksamen inneren Reaktanzen für die einzelnen Typen ist den Tabellen unter Punkt (15) zu entnehmen.
2. Die Versorgung der Sensoren hat über separat bescheinigte eigensichere Stromkreise zu erfolgen. Wegen möglicher Zündgefahren, die aufgrund von Fehlern und/oder transienten Strömen im Potenzialausgleichsystem entstehen können, ist eine galvanische Trennung im Versorgungs- und Signalstromkreis zu bevorzugen. Zugehörige Betriebsmittel ohne galvanische Trennung dürfen nur eingesetzt werden, wenn die entsprechenden Anforderungen nach IEC 60079-14 eingehalten werden.
3. Betriebsbedingte elektrostatische Aufladung durch strömende Medien oder maschinelle Reibung muss ausgeschlossen werden, wenn die dieser Aufladung ausgesetzte Kunststoff-Gehäusefläche größer als 100 cm² ist (Gefahr von Büschelentladungen).
4. Für die Sensortypen

CJ 40-FP-N...	NCN40+U...+N0...	NJ 40+U+...+N...	SJ 30-N...
NCB40-FP-N0...	NCN50-FP-N0...	NJ 50-FP-N...	NJ 40-FP-SN...

ist bei Einsatzfällen mit zu erwartender hoher Aufladung (z.B. el.stat. Lackierung, Folienherstellung, Staubförderung, maschinelle Reibvorgänge) die dieser Aufladung ausgesetzte Kunststoff-Gehäuseoberfläche durch Einbaumaßnahmen auf etwa 15 cm² zu begrenzen (Gefahr von Gleitstielbüschelentladungen).

5. Gefährliche elektrostatische Aufladungen von Metall-Gehäuseteilen sind zu vermeiden. Dies kann durch Einbeziehung in den örtlichen Potentialausgleich erfolgen, wobei sehr kleine Metallteile (z.B. Schrauben) nicht geerdet werden müssen.
6. Die Dichtheit im Sinne von zonentrennenden Maßnahmen beim Einbau in die Trennwand zwischen verschiedenen Zonen ist nicht Gegenstand dieser Bescheinigung und ist bei der Errichtung durch geeignete Maßnahmen sicher zu stellen.



Prüf- und Zertifizierungsstelle

ZELM Ex



Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung ZELM 03 ATEX 0128 X

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

Gemäß Richtlinie 94/9/EG durch vorgenannte Normenentwürfe erfüllt. Die Sensoren entsprechen den Normen EN 50014 und EN 50020. Gleichzeitig bestehen für den Staubbereich noch keine harmonisierten europäischen Normen.

Zertifizierungsstelle ZELM Ex



Braunschweig, 28.03.2003


Dipl.-Ing. Harald Zelm



1. Ergänzung

(Ergänzung gemäß EG-Richtlinie 94/9 Anhang III Ziffer 6)

zur EG-Baumusterprüfbescheinigung

ZELM 03 ATEX 0128 X

- (4) Gerät: **Näherungssensoren Typen CB..., CC..., CJ..., NC..., NJ..., SC..., SJ...**
- (5) Hersteller: **Pepperl + Fuchs GmbH**
- (6) Anschrift: **D-68307 Mannheim**

Beschreibung der Ergänzung

Die induktiven und kapazitiven Sensoren der Typen CB..., CC..., CJ..., NC..., NJ..., SC..., SJ... werden um einige alternative Ausführungen ergänzt. Die Typenbezeichnungen dieser Ausführungen lauten:

- | | |
|-----------------|-------------------|
| NJ 0,8-5GM-N... | NJ 8-18GK-N... |
| NJ 2-12GK-N... | NJ 8-18GM-N... |
| NJ 2-12GM-N... | NJ 10-30GK-N... |
| NJ 4-12GK-N... | NJ 10-30GM-N... |
| NJ 4-12GM-N... | NJ 15-30GK-N... |
| NJ 5-18GK-N... | NJ 15-30GM-N... |
| NJ 5-18GM-N... | NJ 4-12GK-SN-Y... |

Kennzeichnung

II 1 D Ex IaD 20 T... °C

Die maximale Oberflächentemperatur des Gehäuses „...“ ist der Tabelle 1 zu entnehmen.

untere Grenze der Umgebungstemperatur: gem. Tabelle 2

Elektrische Daten :

Der Zusammenhang zwischen dem Typ des angeschlossenen Stromkreises, der höchstzulässigen Umgebungstemperatur und der Oberflächentemperatur ist der folgenden Tabelle 1 zu entnehmen:

Tabelle 1 (als Ergänzung zur Tabelle 1 der EG-Baumusterprüfbescheinigung ZELM 03 ATEX 0128 X)

Typ	Typ 1				Typ 2				Typ 3			
	U _i = 16 V				U _i = 16 V				U _i = 16 V			
	I _i = 25 mA				I _i = 25 mA				I _i = 52 mA			
P _i = 34 mW				P _i = 64 mW				P _i = 169 mW				
	T _u = 40°C	T _u = 60°C	T _u = 70°C	T _u = 100°C	T _u = 40°C	T _u = 60°C	T _u = 70°C	T _u = 100°C	T _u = 40°C	T _u = 60°C	T _u = 70°C	T _u = 100°C
	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
NJ 4-12GK-SN-Y...	44	64	73	-----	48	67	76	-----	60	77	85	-----
NC..., NJ..., SC..., SJ...	44	64	73	102	48	67	76	103	60	77	85	108

T_u: obere Grenze der Umgebungstemperatur;



1. Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung ZELM 03 ATEX 0128 X

Tabelle 2 (als Ergänzung zur Tabelle 2 der EG-Baumusterprüfbescheinigung ZELM 03 ATEX 0128 X)

Typ	Ci / nF	Li / µH	T _{Umin} / °C	Typ	Ci / nF	Li / µH	T _{Umin} / °C
NJ 0,8-5GM-N...	30	50	- 25	NJ 8-18GK-N...	70	50	- 25
NJ 2-12GK-N...	45	50	- 25	NJ 8-18GM-N...	70	50	- 25
NJ 2-12GM-N...	30	50	- 25	NJ 10-30GK-N...	140	100	- 25
NJ 4-12GK-N...	45	50	- 25	NJ 10-30GM-N...	140	100	- 25
NJ 4-12GM-N...	45	50	- 25	NJ 15-30GK-N...	140	100	- 25
NJ 5-18GK-N...	70	50	- 25	NJ 15-30GM-N...	140	100	- 25
NJ 5-18GM-N...	70	50	- 25	NJ 4-12GK-SN-Y...	70	150	- 45

Die angegebenen Werte für die inneren Kapazitäten und Induktivitäten berücksichtigen bereits ein Anschlusskabel von 10 m Länge.

Prüfbericht Nr.

ZELM Ex 0110419268

Besondere Bedingungen

Es gelten weiterhin die Besonderen Bedingungen der EG-Baumusterprüfbescheinigung ZELM 03 ATEX 0128 X. Zusätzlich gilt:

1. Bei Betrieb in einem Stromkreis des Schutzniveaus ib IIB bzw. ibD ist ein Einsatz im Bereich bzw. zwischen Bereichen, welche die Kategorie 1 erfordern nicht zulässig.

Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden weiterhin erfüllt durch Übereinstimmung mit den in der EG-Baumusterprüfbescheinigung aufgeführten Normen.

Zertifizierungsstelle ZELM Ex

Braunschweig, 01.04.2004


Adolf Gruber





2. Ergänzung

(Ergänzung gemäß EG-Richtlinie 94/9 Anhang III Ziffer 6)

zur EG-Baumusterprüfbescheinigung

ZELM 03 ATEX 0128 X

Gerät: **Näherungssensoren Typen CB..., CC..., CJ..., NC..., NJ..., SC..., SJ...**
 Hersteller: **Pepperl + Fuchs GmbH**
 Anschrift: **D-68307 Mannheim**

Beschreibung der Ergänzung

Die induktiven und kapazitiven Sensoren der Typen CB..., CC..., CJ..., NC..., NJ..., SC..., SJ... werden um einige alternative Ausführungen ergänzt. Die Typenbezeichnungen dieser Ausführungen lauten:

NCN2-F56-N1...	NCB10-30GK...-N0...
NCB2-12GK...-N0...	NCN15-30GK...-N0...
NCN4-12GK...-N0...	NJ 1,5-F-N...
NCB5-18GK...-N0...	NJ 1,5-18GM-N-D...
NCN8-18GK...-N0...	

Des weiteren wird die untere Grenze der Umgebungstemperatur bei folgenden Sensoren, die bereits in dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung (einschl. der 1. Ergänzung) enthalten sind, herabgesetzt:

NJ 4-12GK-SN...	NJ 10-30GK-SN...
NJ 4-12GK-SN-Y...	SJ 3,5-SN...

Die Punkte in der Typenbezeichnung werden zur Unterscheidung nicht sicherheitsrelevanter Ausführungsunterschiede durch Ziffern und/oder Buchstaben ersetzt.

Elektrische Daten:

Der Zusammenhang zwischen dem Typ des angeschlossenen Stromkreises, der höchstzulässigen Umgebungstemperatur und der Oberflächentemperatur ist der folgenden Tabelle 1 zu entnehmen:

Tabelle 1 (als Ergänzung zur Tabelle 1 der EG-Baumusterprüfbescheinigung ZELM 03 ATEX 0128 X sowie der 1. Ergänzung)

Typ	Typ 1					Typ 2					Typ 3				
	Tu= 40°C	Tu= 60°C	Tu= 70°C	Tu= 85°C	Tu= 100°C	Tu= 40°C	Tu= 60°C	Tu= 70°C	Tu= 85°C	Tu= 100°C	Tu= 40°C	Tu= 60°C	Tu= 70°C	Tu= 85°C	Tu= 100°C
	Ui = 16 V					Ui = 16 V					Ui = 16 V				
	Ii = 25 mA					Ii = 25 mA					Ii = 52 mA				
	Pi = 34 mW					Pi = 64 mW					Pi = 169 mW				
NCN2-F56-N1...	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
NC..., NJ..., SC..., SJ...	44	64	73	88	102	48	67	76	90	103	60	77	85	97	108

Tu: obere Grenze der Umgebungstemperatur;

Die wirksamen inneren Kapazitäten und Induktivitäten für die einzelnen Sensortypen sind der folgenden Tabelle 2 zu entnehmen:



2. Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung ZELM 03 ATEX 0128 X

Tabelle 2 (als Ergänzung zur Tabelle 2 der EG-Baumusterprüfbescheinigung ZELM 03 ATEX 0128 X sowie der 1. Ergänzung)

Typ	Ci / nF	Li / µH	T _{Umin} / °C	Typ	Ci / nF	Li / µH	T _{Umin} / °C
NCN2-F56-N1...	100	100	-25	NCB10-30GK...-N0...	105	100	-25
NCB2-12GK...-N0...	90	100	-25	NCN15-30GK...-N0...	110	100	-25
NCN4-12GK...-N0...	95	100	-25	NJ 1,5-F-N...	30	50	-25
NCB5-18GK...-N0...	95	100	-25	NJ 1,5-18GM-N-D	50	60	-25
NCN8-18GK...-N0...	95	100	-25				

Die angegebenen Werte für die inneren Kapazitäten und Induktivitäten berücksichtigen bereits ein Anschlusskabel von 10 m Länge.

Mit dieser 2. Ergänzung wird die untere Grenze der Umgebungstemperatur für einige bereits zertifizierte Sensortypen herabgesetzt. Die neuen unteren Grenzwerte sind der Tabelle 3 zu entnehmen:

Tabelle 3 (Ersetzt die Angaben für diese Sensoren die entsprechenden Angaben in Tabelle 2 der EG-Baumusterprüfbescheinigung ZELM 03 ATEX 0128 X bzw. der 1. Ergänzung)

Typ	Ci / nF	Li / µH	T _{Umin} / °C	Typ	Ci / nF	Li / µH	T _{Umin} / °C
NJ 4-12GK-SN...	70	150	-50	NJ 10-30GK-SN...	120	150	-50
NJ 4-12GK-SN-Y...	70	150	-50	SJ 3,5-SN...	30	100	-50

Die angegebenen Werte für die inneren Kapazitäten und Induktivitäten berücksichtigen bereits ein Anschlusskabel von 10 m Länge.

Prüfbericht Nr.

ZELM Ex 0210515369

Besondere Bedingungen

Die „Besonderen Bedingungen“ gemäß EG-Baumusterprüfbescheinigung ZELM 03 ATEX 0128 X sowie der 1. Ergänzung bleiben von den Änderungen unberührt und weiterhin erhalten.

Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden weiterhin erfüllt durch Übereinstimmung mit den in der EG-Baumusterprüfbescheinigung aufgeführten Normen.

Zertifizierungsstelle ZELM Ex

Braunschweig, 25.04.2005


Dipl.-Ing. Harald Zelm





Prüf- und Zertifizierungsstelle

ZELM Ex



(1) **EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE**

(2) Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres - **Directive 94/9/EC**

(3) EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE Number:

ZELM 03 ATEX 0128 X

(4) Equipment: Proximity sensors types CB..., CC..., CJ..., NC..., NJ..., SC..., SJ...

(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 Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex, notified body No. 0820 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 ZELM Ex 0840217167

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

prEN 61241-0: 2002

31H/143/CD (IEC 61241-11): 2002

(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 or protective system in accordance to the Directive 94/9/EC. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment or protective system. These are not covered by this Certificate.

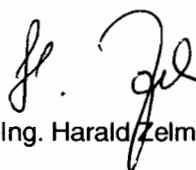
(12) The marking of the equipment shall include the following:



II 1 D Ex iaD 20 T... °C

Zertifizierungsstelle **ZELM Ex**

Braunschweig, March 28, 2003


Dipl.-Ing. Harald Zelm



Sheet 1/5

EC-type-examination Certificates without signature and stamp are not valid. The certificates may only be circulated without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex. This English version is based on the German text. In the case of dispute, the German text shall prevail.



SCHEDULE

(13)

(14) EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE ZELM 03 ATEX 0128 X

(15) Description of equipment

The types CB..., CC..., CJ..., NC..., NJ..., SC..., SJ... inductive and capacitive sensors are used for converting of position detection into electrical signals within the explosive atmosphere of category 1 D or 2 D or 3 D.

The inductive and capacitive sensors may be mounted across the boundary between zones 20 and 21 or 21 and 22 respectively.

They shall be used with intrinsically safe circuits. The sensors category depends on the connected intrinsically safe supply circuit.

The inductive and capacitive sensors consist of a resin-potted plastic or metallic housing. The supply connections are made by cable, litz wires, or by screw- or clamp-type terminals.

Instead of the points of the model code other letter- or numeral- combinations will be stated, which are describing several variations and versions of the equipment.

Electrical data

Supply and signal circuit

type of protection Intrinsic Safety Ex iaD or Ex ibD or EEx ia IIB or EEx ib IIB for connection to certified intrinsically safe circuits only

maximum values:

Table with 4 columns: parameter, type 1, type 2, type 3. Rows: Ui (16 V), Ii (25 mA, 52 mA), Pi (34 mW, 64 mW, 169 mW)

lower limit of ambient temperature: acc. table 2

The correlations between type of connected circuit, maximum ambient temperature and surface temperature are shown in the following table 1:

Table 1

Table with 4 main columns for types 1, 2, and 3, and 10 sub-columns for temperature limits (Tu=40°C, Tu=70°C, Tu=100°C) and surface temperature (T) for various equipment models.

Tu: upper limit of ambient temperature



Schedule to EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE ZELM 03 ATEX 0128 X

The maximum effective internal capacitances and inductances of the various sensor types are shown in the following table 2:

Table 2

type	CI/ nF	LI/ µH	T _{Umin} / °C	type	CI/ nF	LI/ µH	T _{Umin} / °C
CBN2-F46-N...	45	0	- 25	NJ 2-V3-N...	40	50	- 25
CCN2-F46A-N...	45	0	- 25	NJ 15+U.+N...	140	130	- 25
CBN5-F46-N...	45	0	- 25	NJ 20+U.+N...	150	130	- 25
CCN5-F46A-N...	45	0	- 25	NJ 30+U.+N...	160	130	- 25
CBN10-F46-N...	45	0	- 25	NJ 40+...+N...	180	130	- 25
CCN10-F46A-N...	45	0	- 25	NJ 50-FP-N...	320	360	- 25
CCB10-30GM...-N...	155	0	- 25	SC2-N0...	150	150	- 25
CJ 1-12GK-N...	60	0	- 25	SC3,5-N0-Y...	150	150	- 25
CJ 2-18GK-N...	60	0	- 25	SC3,5...-N0...	150	150	- 25
CJ 4-12GK-N...	60	0	- 25	SJ 1,8-N-Y...	30	100	- 25
CJ 6-18GK-N...	60	0	- 25	SJ 2,2-N...	30	100	- 25
CJ 15-40-N...	140	0	- 25	SJ 2-N...	30	100	- 25
CJ 40-FP-N...	145	0	- 25	SJ 3,5-...-N...	50	250	- 25
NCB1,5...M...N0...	90	100	- 25	SJ 5-...-N...	50	250	- 25
NCB2-12GM...-N0...	90	100	- 25	SJ 5-K...	50	550	- 25
NCN4-12GM...-N0...	95	100	- 25	SJ 10-N...	50	1000	- 25
NCB5-18GM...-N0...	95	100	- 25	SJ 15-N...	150	1200	- 25
NCN8-18GM...-N0...	95	100	- 25	SJ 30-N...	150	1250	- 25
NCB10-30GM...-N0...	105	100	- 25	NJ 2-11-SN...	50	150	- 40
NCN15-30GM...-N0...	110	100	- 25	NJ 2-11-SN-G...	50	150	- 40
NJ 1,5-6,5...-N	30	50	- 25	NJ 2-12GK-SN...	50	150	- 40
NJ 1,5-8-N...	20	50	- 25	NJ 3-18GK-S1N...	70	200	- 25
NJ 2-11-N...	45	50	- 25	NJ 4-12GK-SN...	70	150	- 40
NJ 2-11-N-G...	30	50	- 25	NJ 5-18GK-SN...	120	200	- 40
NJ 5-11-N...	45	50	- 25	NJ 5-30GK-S1N...	100	200	- 25
NJ10-22-N...	130	100	- 25	NJ 6-22-SN...	110	150	- 40
NJ10-22-N-E93-Y106925	130	100	- 40	NJ 6-22-SN-G...	110	150	- 40
NJ10-22-N-E93-Y30629	130	100	- 25	NJ 6S1+U.+N...	180	150	- 40
NJ10-22-N-E93-Y52737	130	100	- 25	NJ 8-18GK-SN...	120	200	- 40
NCB2-F1-N0...	90	100	- 25	NJ 10-30GK-SN...	120	150	- 40
NCB2-V3-N0...	100	100	- 25	NJ 15-30GK-SN...	120	180	- 40
NCN4-V3-N0...	100	100	- 25	NJ 15S+U.+N...	180	150	- 40
NCB15+U...+N0...	110	160	- 25	NJ 20S+U.+N...	200	150	- 40
NCB40-FP-N0..	220	360	- 25	NJ 40-FP-SN...	370	300	- 40
NCN15-M...-N0..	100	100	- 25	SJ 2-SN...	30	100	- 40
NCN20+U...+N0...	110	160	- 25	SJ 2-S1N...	30	100	- 25
NCN30+U...+N0...	110	160	- 25	SJ 3,5-S1N...	30	100	- 25
NCN40+U...+N0...	120	130	- 25	SJ 3,5-SN...	30	100	- 40
NCN50-FP-N0...	220	360	- 25				

The indicated values of internal capacitances and inductances do consider a supply cord of 10 m length.



Schedule to EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE ZELM 03 ATEX 0128 X

References:

The instruction manual has to be considered, in particular for the mounting conditions, supply circuit and operating temperatures.

(16) Report No.

ZELM Ex 0840217167

(17) Special conditions for safe use

1. The correlations between type of connected circuit, maximum ambient temperature and surface temperature and the effective internal capacitances and inductances of the various sensor types are shown in the tables of clause (15).
2. The sensor supply must be made by separately certified intrinsically safe circuits. Because of possible ignition hazards, which can arise from faults and/or transient circulating currents in the potential equalization system, galvanic isolation in the supply and signal circuits is preferred. Associated apparatus without galvanic isolation may only be used whether the appropriate requirements according to IEC 60079-14 are met.
3. Operational electrostatic charges due to medium flow or mechanical rubbing must be excluded, if the charge-exposed plastic surface area is greater than approx. 100 cm² to avoid brush discharges.
4. For sensor types

CJ 40-FP-N...	NCN40+U...+NO...	NJ 40+U...+N...	SJ 30-N...
NCB40-FP-NO...	NCN50-FP-NO...	NJ 50-FP-N...	NJ 40-FP-SN...

and applications with high charges to be expected (e.g. spray gun for paints, film material production, dust conveyors, machine frictional processes) the charge-exposed plastic surface area must be reduced to approx. 15 cm² by installation measures to avoid propagating brush discharges.

5. Hazardous electrostatic charges of metallic parts must be prevented. This can be made by connection to the local equipotential bonding, but very small metallic parts (e.g. screws) must not be earthed.
6. The tightness for the purposes of zone seal measures for the mounting across the boundary between different zones is not covered by this Certificate and must be ensured by appropriate measures of installation.



Prüf- und Zertifizierungsstelle

ZELM Ex



Schedule to EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE ZELM 03 ATEX 0128 X

(18) Essential Health and Safety Requirements

Met by above mentioned draft standards in accordance with Directive 94/9/EC. The sensors adhere to the standards EN 50014 and EN 50020. For dust atmospheres no harmonised european standards are available at the moment.

Zertifizierungsstelle ZELM Ex



Braunschweig, March 28, 2003


Dipl.-Ing. Harald Zelm



1. Supplement

(Supplement according to EC-Directive 94/9 Annex III letter 6)

to EC-type-examination Certificate

ZELM 03 ATEX 0128 X

Equipment: Proximity sensors types CB..., CC..., CJ..., NC..., NJ..., SC..., SJ...

Manufacturer: Pepperl + Fuchs GmbH

Address: D-68307 Mannheim

Description of supplement

The types CB..., CC..., CJ..., NC..., NJ..., SC..., SJ... inductive and capacitive sensors are supplemented with some further versions. The types of these versions are named as follows:

- | | |
|-----------------|-------------------|
| NJ 0,8-5GM-N... | NJ 8-18GK-N... |
| NJ 2-12GK-N... | NJ 8-18GM-N... |
| NJ 2-12GM-N... | NJ 10-30GK-N... |
| NJ 4-12GK-N... | NJ 10-30GM-N... |
| NJ 4-12GM-N... | NJ 15-30GK-N... |
| NJ 5-18GK-N... | NJ 15-30GM-N... |
| NJ 5-18GM-N... | NJ 4-12GK-SN-Y... |

Marking **II 1 D Ex iaD 20 T... °C**

The maximum surface temperature „...“ is shown in table 1

The lower limit of ambient temperature: acc. table 2

Electrical data

The correlations between type of connected circuit, maximum ambient temperature and surface temperature are shown in the following table 1:

Table 1 (as supplement to table 1 of the EC-type examination certificate ZELM 03 ATEX 0128 X)

Typ	Typ 1				Typ 2				Typ 3			
	$T_{u=}$ 40°C	$T_{u=}$ 60°C	$T_{u=}$ 70°C	$T_{u=}$ 100°C	$T_{u=}$ 40°C	$T_{u=}$ 60°C	$T_{u=}$ 70°C	$T_{u=}$ 100°C	$T_{u=}$ 40°C	$T_{u=}$ 60°C	$T_{u=}$ 70°C	$T_{u=}$ 100°C
	U _i = 16 V				U _i = 16 V				U _i = 16 V			
	I _i = 25 mA				I _i = 25 mA				I _i = 52 mA			
	P _i = 34 mW				P _i = 64 mW				P _i = 169 mW			
NJ 4-12GK-SN-Y...	44	64	73	-----	48	67	76	-----	60	77	85	-----
NC..., NJ..., SC..., SJ...	44	64	73	102	48	67	76	103	60	77	85	108

$T_{u=}$: upper limit of ambient temperature



The maximum effective internal capacitances and inductances of the various sensor types are shown in the following table 2:

Table 2 (as supplement to table 2 of the EC-type examination certificate ZELM 03 ATEX 0128 X)

Typ	Ci / nF	Li / μ H	T _{Umin} / °C	Typ	Ci / nF	Li / μ H	T _{Umin} / °C
NJ 0,8-5GM-N...	30	50	- 25	NJ 8-18GK-N...	70	50	- 25
NJ 2-12GK-N...	45	50	- 25	NJ 8-18GM-N...	70	50	- 25
NJ 2-12GM-N...	30	50	- 25	NJ 10-30GK-N...	140	100	- 25
NJ 4-12GK-N...	45	50	- 25	NJ 10-30GM-N...	140	100	- 25
NJ 4-12GM-N...	45	50	- 25	NJ 15-30GK-N...	140	100	- 25
NJ 5-18GK-N...	70	50	- 25	NJ 15-30GM-N...	140	100	- 25
NJ 5-18GM-N...	70	50	- 25	NJ 4-12GK-SN-Y...	70	150	- 45

The indicated values of internal capacitances and inductances do consider a supply cord of 10 m length.

Report No.

ZELM Ex 0110419268

Special conditions for safe use

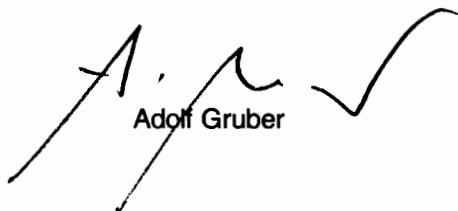
The special conditions of the EC-type-examination Certificate ZELM 03 ATEX 0128 X are valid further on. The following is additionally applied:

1. For the operation in current circuits which reach the level of protection *ib* IIB resp. *ib*D, the use in areas resp. between areas which require category 1 is not permitted.

Essential Health and Safety Requirements

met by adherence to the standards which are given in the EC-type-examination Certificate.

Zertifizierungsstelle ZELM Ex


Adolf Gruber



Braunschweig, April 1st, 2004



2. Supplement

(Supplement according to EC-Directive 94/9 Annex III letter 6)

to EC-type-examination Certificate

ZELM 03 ATEX 0128 X

Equipment: Proximity sensors types CB..., CC..., CJ..., NC..., NJ..., SC..., SJ...
 Manufacturer: Pepperl + Fuchs GmbH
 Address: D-68307 Mannheim

Description of supplement

The types CB..., CC..., CJ..., NC..., NJ..., SC..., SJ... inductive and capacitive sensors are supplemented with some further versions. The types of these versions are named as follows:

NCN2-F56-N1...	NCB10-30GK...-N0...
NCB2-12GK...-N0...	NCN15-30GK...-N0...
NCN4-12GK...-N0...	NJ 1,5-F-N...
NCB5-18GK...-N0...	NJ 1,5-18GM-N-D...
NCN8-18GK...-N0...	

In future the lower limit of ambient temperature will be reduced for the following sensor types, which are already covered by the EC-type-examination Certificate ZELM 03 ATEX 0128 X respective by the 1. Supplement.

NJ 4-12GK-SN...	NJ 10-30GK-SN...
NJ 4-12GK-SN-Y...	SJ 3,5-SN...

Instead of the points of the model code other letter- or numerical- combinations will be stated, which are describing not safety relevant variations of the equipment.

Electrical data:

The correlations between type of connected circuit, maximum ambient temperature and surface temperature are shown in the following table 1:

table 1 (as supplement to table 1 of the EC-type-examination Certificate ZELM 03 ATEX 0128 X and the 1. Supplement)

type	type 1					type 2					type 3				
	Ui = 16 V					Ui = 16 V					Ui = 16 V				
	Ii = 25 mA					Ii = 25 mA					Ii = 52 mA				
	Pi = 34 mW					Pi = 64 mW					Pi = 169 mW				
	Tu= 40°C	Tu= 60°C	Tu= 70°C	Tu= 85°C	Tu= 100°C	Tu= 40°C	Tu= 60°C	Tu= 70°C	Tu= 85°C	Tu= 100°C	Tu= 40°C	Tu= 60°C	Tu= 70°C	Tu= 85°C	Tu= 100°C
	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
NCN2-F56-N1...	44	64	73	88	-----	48	67	76	90	-----	60	77	85	97	-----
NC..., NJ..., SC..., SJ...	44	64	73	88	102	48	67	76	90	103	60	77	85	97	108

Tu: upper limit of ambient temperature

The maximum effective internal capacitances and inductances of the various sensor types are shown in the following table 2:



2. SUPPLEMENT OF THE EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE ZELM 03 ATEX 0128

table 2 (as supplement to table 2 of the EC-type-examination Certificate ZELM 03 ATEX 0128 X and the 1. Supplement)

type	Ci / nF	Li / µH	T _{Umin} / °C	type	Ci / nF	Li / µH	T _{Umin} / °C
NCN2-F56-N1...	100	100	-25	NCB10-30GK...-NO...	105	100	-25
NCB2-12GK...-NO...	90	100	-25	NCN15-30GK...-NO...	110	100	-25
NCN4-12GK...-NO...	95	100	-25	NJ 1,5-F-N...	30	50	-25
NCB5-18GK...-NO...	95	100	-25	NJ 1,5-18GM-N-D	50	60	-25
NCN8-18GK...-NO...	95	100	-25				

The indicated values of internal capacitances and inductances consider a supply cord of 10 m length.

With this 2. Supplement the lower limit of ambient temperature for some certificated sensors will be reduced. The new lower limit of ambient temperature for this sensor types are shown in the following table 3:

table 3 (replace the relevant giving of the sensors into the table 2 of the EC-type-examination Certificate ZELM 03 ATEX 0128 X and the 1. Supplement)

type	Ci / nF	Li / µH	T _{Umin} / °C	type	Ci / nF	Li / µH	T _{Umin} / °C
NJ 4-12GK-SN...	70	150	-50	NJ 10-30GK-SN...	120	150	-50
NJ 4-12GK-SN-Y...	70	150	-50	SJ 3,5-SN...	30	100	-50

The indicated values of internal capacitances and inductances consider a supply cord of 10 m length.

Report No.

ZELM Ex 0210515369

Special conditions for safe use

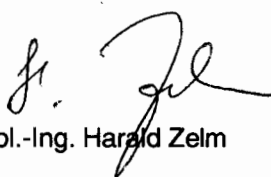
The special conditions of the EC-type-examination Certificate ZELM 03 ATEX 0128 X and of the 1. Supplement are valid further on.

Essential Health and Safety Requirements

The essential Health and Safety Requirements are further met by concordance with the standards scheduled in the EC-Type-examination Certificate.

Zertifizierungsstelle ZELM Ex

Braunschweig, April 25, 2005


Dipl.-Ing. Harald Zelm

