

Braunschweig und Berlin



EG-Baumusterprüfbescheinigung (1)

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



PTB 99 ATEX 2219 X

(4) Gerät: Schlitzinitiatoren Typen SJ... und SC...

(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 99-29175 festgelegt.
- (9)Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

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 2 G EEx ia IIC T6

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Im Auftrag

Braunschweig, 22. Dezember 1999

Dr.-Ing. U. Johannsn

Regierungsdirektor

Seite 1/3



Braunschweig und Berlin

(13)

Anlage

(14) EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 99 ATEX 2219 X

(15) Beschreibung des Gerätes

Die Schlitzinitiatoren Typen SJ... und SC... dienen zur Umformung von Wegänderungen in elektrische Signale.

Die Schlitzinitiatoren dürfen mit eigensicheren Stromkreisen, die für die Kategorien und Explosionsgruppen [EEx ia] IIC oder IIB bzw. [EEx ib] IIC oder IIB bescheinigt sind, betrieben werden. Die Kategorie sowie die Explosionsgruppe der eigensicheren Schlitzinitiatoren richtet sich nach dem angeschlossenen, speisenden eigensicheren Stromkreis.

Elektrische Daten

Auswerte- und

Versorgungsstromkreis.....in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC/IIB

bzw. EEx ib IIC/IIB

nur zum Anschluß an bescheinigte eigensichere Stromkreise Höchstwerte:

Typ 1	Typ 2	Тур 3	Тур 4
U _i = 16 V	U _i = 16 V	U _i = 16 V	U _i = 16 V
I _i = 25 mA	$I_i = 25 \text{ mA}$	$I_i = 52 \text{ mA}$	$I_i = 76 \text{ mA}$
P _i = 34 mW	$P_i = 64 \text{ mW}$	$P_i = 169 \text{ mW}$	P _i = 242 mW

Der Zusammenhang zwischen dem Typ des angeschlossenen Stromkreises, der höchstzulässigen Umgebungstemperatur und der Temperaturklasse sowie den wirksamen inneren Reaktanzen für die einzelnen Typen der Schlitzinitiatoren ist der Tabelle zu entnehmen:

Seite 2/3



Braunschweig und Berlin

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 99 ATEX 2219 X

			Typ 1			Typ 2			Тур 3			Typ 4		
Typen	Ci	Li	Höchstzulässige Umgebungstemperatur in °C bei Einsatz in Temperaturklasse											
	[nF]	[µH]	Т6	T5	T4- T1	Т6	T5	T4- T1	T6	T5	T4- T1	Т6	T5 ·	T4- T1
SC2-N0	150	150	72	87	100	65	80	100	40	55	75	23	38	54
SC3,5-N0-Y	150	150	72	87	100	65	80	100	40	55	75	23	38	54
SC3,5N0	150	150	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74
SJ1,8-N-Y	30	100	73	88	100	67	82	100	45	60	78	30	45	57
SJ2,2-N	30	100	73	88	100	67	82	100	45	60	78	30	45	57
SJ2-N	30	100	73	88	100	67	82	100	45	60	78	30	45	57
SJ3,5N	50	250	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74
SJ3,5-H	50	250	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74
SJ5N	50	250	73	88	100	66	81	100	45	60	89	30	45	74
SJ5-K	50	550	72	87	100	66	81	100	42	57	82	26	41	63
SJ10-N	50	1000	72	87	100	66	81	100	42	57	82	26	41	63
SJ15-N	150	1200	72	87	100	66	81	100	42	57	82	26	41	63
SJ30-N	150	1250	72	87	100	66	81	100	42	57	82	26	41	63

(16) Prüfbericht PTB Ex 99-29175

(17) Besondere Bedingungen

- 1. Beim Einsatz der Schlitzinitiatoren Typen SJ... und SC... im Temperaturbereich von -60°C bis -20 °C sind diese durch Einbau in ein zusätzliches Gehäuse vor Schlageinwirkung zu schützen.
- 2. Die Anschlußteile der Schlitzinitiatoren Typen SJ... und SC... sind so zu errichten, daß mindestens der Schutzgrad IP20 gemäß IEC-Publikation 60529:1989 erreicht wird.
- 3. Der Zusammenhang zwischen dem Typ des angeschlossenen Stromkreises, der höchstzulässigen Umgebungstemperatur und der Temperaturklasse sowie den wirksamen inneren Reaktanzen für die einzelnen Typen der Schlitzinitiatoren ist der Tabelle unter Punkt (15) dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung zu entnehmen.
- 4. Es ist die Vermeidung von unzulässiger elektrostatischer Aufladung des Kunststoffgehäuses der Schlitzinitiatoren Typ SJ30-N... zu beachten (Warnhinweis auf dem Gerät).

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

Durch vorgenannte Normen abgedeckt.

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Im Auftrag

Dr.-Ing. U. Johannsme Regierungsdirektor

Braunschweig, 22. Dezember 1999

Seite 3/3



Braunschweig und Berlin

1. ERGÄNZUNG

gemäß Richtlinie 94/9/EG Anhang III Ziffer 6

zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 99 ATEX 2219 X

Gerät:

Schlitzinitiatoren Typen SJ... und SC...

Kennzeichnung: (Ex) II 2 G EEx ia IIC T6

Hersteller:

Pepperl + Fuchs GmbH

Anschrift:

Königsberger Allee 87, 68307 Mannheim, Deutschland

Beschreibung der Ergänzungen und Änderungen

Die nachfolgend aufgeführten Schlitzinitiatoren der Typenreihe SJ... und SC...dürfen zukünftig auch in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden, die den Einsatz von Kategorie 1-Geräten erfordern.

Die Änderungen betreffen ausschließlich die "Elektrischen Daten" (geänderte höchstzulässige Umgebungstemperaturen für den Einsatz als Kategorie 1-Gerät, Reduzierung des eigensicheren Auswerte- und Versorgungsstromkreises auf die Kategorie ia), sowie die Kennzeichnung der nachfolgend aufgeführten Typen der Schlitzinitiatoren.

SC2-N0...

SJ5-...-N...

SC3,5-N0-Y...

SJ5-K...

SC3,5...-N0...

SJ10-N...

SJ2-N...

SJ15-N...

SJ3,5-...-N...

SJ30-N...

Die Kennzeichnung der oben aufgeführten Schlitzinitiatoren lautet für den Einsatz als Kategorie 1-Gerät zukünftig:

⟨Ex⟩ II 1 G EEx ia IIC T6

Die "Besonderen Bedingungen" gelten unverändert auch für den Einsatz als Kategorie 1-Gerät.

Seite 1/2



Braunschweig und Berlin

1. Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 99 ATEX 2219 X

Elektrische Daten

Auswerte- und

Versorgungsstromkreis.....in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC/IIB nur zum Anschluss an bescheinigte eigensichere Stromkreise Höchstwerte:

Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 4			
U _i = 16 V	U _i = 16 V	U _i = 16 V	U _i = 16 V			
$I_i = 25 \text{ mA}$	$l_i = 25 \text{ mA}$	$I_i = 52 \text{ mA}$	$I_i = 76 \text{ mA}$			
P _i = 34 mW	$P_i = 64 \text{ mW}$	P _i = 169 mW	P _i = 242 mW			

Der Zusammenhang zwischen dem Typ des angeschlossenen Stromkreises, der höchstzulässigen Umgebungstemperatur für den Einsatz als Kategorie 1-Gerät und der Temperaturklasse, sowie den wirksamen inneren Reaktanzen für die einzelnen Typen der Schlitzinitiatoren ist der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen:

				Typ 1		Typ 2			Typ 3			Typ 4		
Typen	Ci	Li	Höchstzulässige Umgebungstemperatur in °C bei Einsatz in Temperaturklasse											
	[nF]	[µH]	Т6	T5	T4- T1	Т6	T5	T4- T1	Т6	T5	T4- T1	Т6	T5	T4- T1
SC2-N0	150	150	55	67	95	48	60	88	23	35	63	6	18	46
SC3,5-N0-Y	150	150	55	67	95	48	60	88	23	35	63	6	18	46
SC3,5N0	150	150	56	68	96	49	61	89	28	40	68	13	25	53
SJ2-N	30	100	56	68	96	49	61	89	28	40	68	13	25	53
SJ3,5N	50	250	56	68	96	49	61	89	28	40	68	13	25	53
SJ5N	50	250	56	68	96	49	61	89	28	40	68	13	25	53
SJ5-K	50	550	55	67	95	48	60	88	25	37	65	9	21	49
SJ10-N	50	1000	55	67	95	48	60	88	25	37	65	9	21	49
SJ15-N	150	1200	55	67	95	48	60	88	25	37	65	9	21	49
SJ30-N	150	1250	55	67	95	48	60	88	25	37	65	9	21	49

Prüfbericht:

PTB Ex 03-23133

Zertifizierungsstelle Ex

Im Auftrag

Dr.-Ing. U. Johannsme

Regierungsdirektor

Braunschweig, 29. Oktober 2003

Seite 2/2



Braunschweig und Berlin

2. ERGÄNZUNG

gemäß Richtlinie 94/9/EG Anhang III Ziffer 6

zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 99 ATEX 2219 X

Gerät:

Schlitzinitiatoren, Typen SJ... und SC...

Kennzeichnung: (Ex) II 1 G EEx ia IIC T6

Hersteller:

Pepperl + Fuchs GmbH

Anschrift:

Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Deutschland

Beschreibung der Ergänzungen und Änderungen

Die Schlitzinitiatoren, Typen SJ... und SC... dürfen künftig auch nach den im Bewertungs- und Prüfbericht aufgelisteten Prüfungsunterlagen gefertigt und betrieben werden.

Die Änderungen betreffen die Verwendung alternativer Vergussmassen und Materialien für das Typenschild sowie eines geänderten Gehäusematerials und zusätzlicher LED-Typen. Die Herstelleranschrift ändert sich wie oben angegeben. Desweiteren erfolgt eine Anpassung an den aktuellen Normenstand und somit eine Änderung der Kennzeichnung.

Die Kennzeichnung lautet künftig:

II 1 G Ex ia IIC T6 bzw.

Die "Besonderen Bedingungen" und alle weiteren Angaben der EG-Baumusterprüfbescheinigung einschließlich der 1. Ergänzung gelten unverändert auch für diese 2. Ergänzung.

Angewandte Normen

EN 60079-0:2006

EN 60079-11:2007

EN 60079-26:2007

Bewertungs- und Prüfbericht:

PTB Ex 11-20276

Zertifizierungssektor Explosionsschutz

2SEx10101d.dot

Im Auftrag

Dr.-Ing. U. Johannsi

Direktor und Professo

Braunschweig, 25. November 2011

Seite 1/1