

Braunschweig und Berlin



(1) EG-Baumusterprüfbescheinigung

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



PTB 01 ATEX 2171

(4) Gerät:

Stellungsregler Typ 3766-1..

(5) Hersteller:

Samson AG Mess- und Regeltechnik

(6) Anschrift:

Weismüllerstr. 3, 60314 Frankfurt, Deutschland

- (7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage und den darin aufgeführten Unterlagen 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 01-21198 festgehalten.
- (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

EN 50014:1997 + A1 + A2

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 Prüfung des festgelegten Gerätes gemäß Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes. Diese Anforderungen werden nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt.
- (12) Die Kennzeichnung des Gerätes muß die folgenden Angaben enthalten:

€x⟩

II 2 G EEx ia IIC T6

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Im Auftrag

III Addrag

Dr.-Ing. U. Johanns Regierungsdirektor Braunschweig, 26. November 2001

Seite 1/4



Braunschweig und Berlin

Anlage (13)

EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 01 ATEX 2171 (14)

(15) Beschreibung des Gerätes

Der Stellungsregler Typ 3766-1.. wird an pneumatische Stellventile angebaut und dient dem Umformen von 0,2 ... 1 bar- Stellsignalen einer Regel- oder Steuereinrichtung in einen pneumatischen Stelldruck bis maximal 6 bar. Als pneumatische Hilfsenergie werden nicht brennbare Medien verwendet.

Die induktiven Grenzkontakte, Stellungsrückmelder und Magnetventile sind passive Zweipole, die in alle bescheinigten eigensicheren Stromkreise geschaltet werden dürfen, sofern die zulässigen Höchstwerte für U_i, I_i, und P_i nicht überschritten werden.

Der Einsatz erfolgt innerhalb oder außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche.

Elektrische Daten

Typen 3766-11./..-12. mit induktiven Grenzkontakten

(Klemmen 41/42 und 51/52)

Induktiver Grenzkontakt in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC bzw. EEx ia IIB nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis

Höchstwerte:

 $U_i = 16$ $I_i = 52$ mA $P_i = 169$ mW $C_{i} = 30$ nF $L_i = 100$ μΗ

bzw.

 $U_i = 16 V$ $I_i = 25$ mA $P_i = 64$ mW $C_{i} = 30$ nF $L_i = 100$ μH

Für Stellungsregler mit induktiven Grenzkontakten ist der Zusammenhang zwischen der Temperaturklasse, den zulässigen Umgebungstemperaturbereichen und den maximalen Kurzschlussströmen der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen:

Seite 2/4



Braunschweig und Berlin

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 01 ATEX 2171

Temperaturklasse	zulässiger Umge- bungstemperaturbereich	Maximaler Kurzschlussstrom					
Т6	-45 °C 45 °C						
T5	-45 °C 60 °C	52 mA					
T4	-45 °C 75 °C						
Т6	-45 °C 60 °C						
T5	-45 °C 80 °C	25 mA					
T4	-45 °C 80 °C						

Typ 3766-16. mit Stellungsrückmelder

Signalstromkreis in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC (Klemmen 31/32)

Höchstwerte:

 $U_i = 28 V$ $I_i = 115 mA$ $P_i = 1 W$

 $C_i = 5,3 \text{ nF}$

Li vernachlässigbar klein

Typen 3766-1.2/..-1.3/..-1.4 mit Magnetventil

Signalstromkreis Nennsignal in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC (Klemmen 81/82)

Der Zusammenhang zwischen der Ausführung, der Temperaturklasse, den zulässigen Umgebungstemperaturbereichen und der maximalen Verlustleistung ist der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen:

Ausführung	U _N	6 V	12 V	24 V
	T6		60	°C
Temperaturklasse	T5	- 45	°C 70	°C
	T4		80	°C
Kennlinie linear	Pi	*	**	
bzw. rechteckförmig				

C_i vernachlässigbar klein

Li vernachlässigbar klein

Seite 3/4

^{*} Die maximal zulässige Verlustleistung P_i der 6 V-Ausführung beträgt 250 mW.

^{**} Die Höchstwerte für den Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen:



Braunschweig und Berlin

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 01 ATEX 2171

Ui	25 V	27 V	28 V	30 V	32 V	
l _i	150 mA	125 mA	115 mA	100 mA	85 mA	
Pi	keine Einschränkung					

C_i vernachlässigbar klein

Li vernachlässigbar klein

- (16) Prüfbericht PTB Ex 01-21198
- (17) <u>Besondere Bedingungen</u> keine
- (18) <u>Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen</u> werden durch die genannten Normen erfüllt.

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Im Auftrag

Dr.-Ing. U. Johannsm

Regierungsdirektor

Braunschweig, 26. November 2001