



EG-Baumusterprüfbescheinigung (1)

- Richtlinie 94/9/EG -(2)

> Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

BVS 10 ATEX E 112 (3)

(4) Gerät: Überdruckkapselungssystem Typ F870S

Gönnheimer Elektronic GmbH Hersteller:

Anschrift: 67433 Neustadt an der Weinstraße (6)

- Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu (7) dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH, benannte Stelle Nr. 0158 gemäß Artikel 9 der (8)Richtlinie 94/9/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. März 1994, bescheinigt, dass das Gerät die 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 erfüllt. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfprotokoll BVS PP 10.2213 EG niedergelegt.
- Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit:

EN 60079-0:2006 Allgemeine Anforderungen EN 61241-0:2006 Allgemeine Anforderungen Schutz durch Gehäuse 'tD EN 60079-1:2007 Druckfeste Kapselung 'd' EN 61241-1:2004 EN 60079-2:2007 Überdruckkapselung `p` EN 61241-4:2006 Überdruckkapselung `pD` Erhöhte Sicherheit 'e' EN 61241-11:2006 Eigensicherheit 'iD' EN 60079-7:2007

EN 60079-11:2007 Eigensicherheit 'i' EN 60079-18:2004 Vergusskapselung 'm'

DIN EN ISO 13849-1:2008 Sicherheit von Maschinen

- Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird in der Anlage zu dieser Bescheinigung auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes hingewiesen.
- EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und Baumusterprüfung des beschriebenen Gerätes in Übereinstimmung mit der Richtlinie 94/9/EG. Für Herstellung und Inverkehrbringen des Gerätes sind weitere Anforderungen der Richtlinie zu erfüllen, die nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt sind.
- Die Kennzeichnung des Gerätes muss die folgenden Angaben enthalten:

II 2G siehe Abs. 15.1 II_{2D}

DEKRA EXAM GmbH

Bochum, den 17. September 2010

Zertifizierungsstelle



Anlage zur (13)

EG-Baumusterprüfbescheinigung (14)

BVS 10 ATEX E 112

(15) 15.1 Gegenstand und Typ

Überdruckkapselungssystem Typ F870S

bestehend aus

Steuergerät Typ F870S * * * * * * (anstelle der *** werden in der vollständigen Benennung Buchstaben und Ziffern eingefügt, die

unterschiedliche Ausführungen kennzeichnen) Bedientableau Typ BT871*

(anstelle des * wird die Ziffer 0 = Fronteinbau oder

5 = Feldgehäuse eingefügt)

Sensor Typ ES872

Konfigurationsmodul Typ CM873

Zündschutzart

Ex e d mb ib [px] IIC T4 Ex tD [ibD] [pD] A21 IP65 T 100°C

Ex ib IIC T4

Ex ibD21 T 135°C

Ex ib IIC T4

Ex ibD21 T 135°C

Ex ib IIC T4

Ex ibD21 T 135°C

15.2 Beschreibung

Das Überdruckkapselungssystem Typ F 870S dient zum Aufbau von explosionsgeschützten elektrischen Betriebsmitteln in der Zündschutzart Überdruckkapselung nach EN/IEC 60079-2 sowie EN/IEC 61241-4. Das System besteht aus dem Steuergerät FS870 mit eingebauter Druck- und Durchflusssensorik, dem Bedientableau Typ BT871, dem Sensor Typ ES872, dem Konfigurationsmodul Typ CM873 sowie weiteren Zusatzgeräten.

Der Sensor oder das Konfigurationsmodul können an den Klemmen 11 – 14 und das Bedientableau an den Klemmen 15 – 18 angeschlossen sein.

Das Steuergerät F870S für Überdruckkapselungssysteme erfüllt die Anforderungen für eine Verwendung in Sicherheitsfunktionen bis zu einem Performance Level von d. Dieses entspricht nach Tabelle 4 der DIN EN ISO 13849-1/12.2008 einem Sicherheits-Integritätslevel (SIL) von 2.

15.3 Kenngrößen

15.3.1	Steuergerät						
15.3.1.1	Netzspannung (Klemmen 21,22 – 19,20)						
	Typ FS870S.6.*.*.*.*						
	Bemessungsspannung		DC	24	· V		
	Max. Spannung	Um	AC/DC	63	V		
	Typ FS870S.0.*.*.*.*						
	Bemessungsspannung		AC	100 - 230	V		
	Max. Spannung	Um	AC	253	V		



15.3.1.2	Relaiskontakt-Stromkreise Power 1 (Klemmen 28 - 29) und 2 (Klemmen 30 - 31) und							
	Meldekontakt (Klemmen 32,33) Schaltspannung Max. Spannung Schaltstromstärke	Um	AC AC	250 253 5	V V A			
15.3.1.3	Ethernet-Stromkreise (Klemmen 39 – 4 Max. Spannung	44) Um	AC/DC	63	V			
15.3.1.4	Ventilausgang (Klemmen 36,37) Nennspannung Stromstärke begrenzt durch Sicherung	ı an den Klemmen 3	DC 34 - 35	24	٧			
15.3.1.5 15.3.1.5.1	Eigensichere Ein-/Ausgangsstromkreise des Schutzniveaus Ex ib Digitaleingänge (Klemmen 1-2, 3-4 und 5-6) Werte je Kreis							
	Spannung Stromstärke Leistung Max. äußere Induktivität Max. äußere Kapazität	Uo Io Po Lo Co	DC	5,4 6,2 8,3 0,5 100	V mA mW mH nF			
15.3.1.5.2 LED-Ausgänge (Klemmen 7-8 und 9-10)								
	Werte je Kreis Spannung Stromstärke Leistung Max. äußere Induktivität Max. äußere Kapazität	Uo Io Po Lo Co	DC	5,4 9,7 13 0,5 100	V mA mW mH nF			
15.3.2	Umgebungstemperaturbereich	Та		-20 °C bis +60 °C				
15.3.3	Oberflächentemperatur für das Steuergerät für das Bedientableau und den Sensor	Т		100 °C 135 °C				
15.3.4	Schutzart gemäß EN 60529 für das Steuergerät			IP6X				

(16) <u>Prüfprotokoll</u>

BVS PP 10.2213 EG, Stand 17.09.2010

(17) Besondere Bedingungen für die sichere Anwendung

Entfällt