Physikalisch-Technische Bundesanstalt



Braunschweig und Berlin



EG-Baumusterprüfbescheinigung (1)

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



PTB 02 ATEX 3070

Drehstrommotoren der Typenreihe 1 M.. 28.-... (4) Gerät:

Siemens AG Hersteller: (5)

Automation and Drives Standard Drives

91056 Erlangen, Deutschland (6)Anschrift:

- Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage und den (7)darin aufgeführten Unterlagen zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0102 nach Artikel 9 der (8)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 02-32082 festgelegt.
- Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung (9)

EN 50014: 1997 + A1 + A2 EN 50019: 2000

- (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:

II 2 G EEx e II T1, T2, T3 oder T4

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Braunschweig, 5. November 2002

Dr.-Ing. U. Engel Regièrungsdirekto

Im Auftrag

Seite 1/2

Physikalisch-Technische Bundesanstalt



Braunschweig und Berlin

(13) Anlage

(14) EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 02 ATEX 3070

(15) Beschreibung des Gerätes

Drehstrommotoren der Typenreihe 1 M.. 28.-... in der Zündschutzart Erhöhte Sicherheit "e", deren mechanische Ausführung in dem Prüfbericht gemäß der nachfolgenden Ziff. 16 und deren elektrische Ausführung nach Antrag des Herstellers jeweils in einem zugehörigen Datenblatt festgelegt ist.

- (16) Prüfbericht PTB Ex 02-32082
- (17) <u>Besondere Bedingungen</u> nicht zutreffend

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

durch Normen erfüllt

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Im Auftrag

Dr.-Ihg. U. Engel Regierungsdirektor Braunschweig, 5. November 2002

Physikalisch-Technische Bundesanstalt



Braunschweig und Berlin

Datenblatt 16 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 02 ATEX 3070

der Firma Siemens AG, Automation and Drives Standard Drives, 91056 Erlangen, Deutschland

für den Drehstrom-Asynchronmotor Typ 1MA6 280-4...

Bemessungsgrößen und Daten

Diese Bescheinigung gilt unter der Voraussetzung, dass sich die Motoren dieses Typs hinsichtlich der elektrischen und thermischen Beanspruchung nur unwesentlich von dem geprüften Muster unterscheiden, für die folgenden Ausführungen:

Leistung:		58		kW
Spannung:	190 - 210	437 - 483	655 - 725	V
Strom:	225	97	65	Α
Leistungsfaktor:		0,83		
Frequenz:		60		Hz
Drehzahl:		1788		min ⁻¹
Betriebsart:		S1		
Verhältnis I _A /I _N :		6,3		
Wärmeklasse:		B oder F		

Neben den oben angegebenen Spannungen sind auch dazwischenliegende Werte zulässig. Die zugehörigen Ströme sind im reziproken Verhältnis der Spannungen umzurechnen. Gegenüber den Bemessungswerten darf die Netzspannung bis zu \pm 5 % und die Netzfrequenz bis zu \pm 2 % entsprechend dem Bereich A nach IEC 34-1 schwanken.

Temperaturüberwachung

Für die Auswahl einer stromabhängig verzögerten Schutzeinrichtung wurden die Zeiten t_E wie folgt bestimmt:

Temperaturklasse:	T1	T2	Т3	
Zeit t _E :	35	35	9	s

Prüfbericht PTB Ex 03-33143

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Im Auftrag

Dr.-Ing. F. Lienesch Oberregierungsrat Braunschweig, 4. Juni 2003