

Braunschweig und Berlin

Datenblatt 16 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 99 ATEX 3313

der Firma **VEM motors Thurm GmbH, D-Zwickau**

für den Drehstrom-Asynchronmotor Typ KPER 100 L6

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:		1,4		kW
Spannung:	126 ... 140	416 ... 460	655 ... 725	V
Strom:	11,3	3,4	2,2	A
Leistungsfaktor:		0,73		
Frequenz:		60		Hz
Drehzahl:		1140		min ⁻¹
Betriebsart:		S1		
Verhältnis I_A/I_N :		4,6		
Wärmeklasse:		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

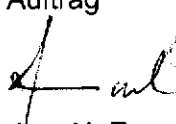
Für die Auswahl einer stromabhängig verzögerten Schutzeinrichtung wurden die Zeiten t_E wie folgt bestimmt:

Temperaturklasse:	T1	T2	T3	
Zeit t_E :	24	24	20	s

Prüfbericht PTB Ex 99-30056

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Im Auftrag


Dr.-Ing. U. Engel
Regierungsdirektor



Braunschweig, 07. Dezember 1999