

Braunschweig und Berlin

Datenblatt 04 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 99 ATEX 3308

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

für den Drehstromasynchronmotor Typ KPR 56 G 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:			0,18				kW
Spannung:	127	380	400	440	500		V
Strom:	1,98	0,66	0,63	0,57	0,50		A
Leistungsfaktor:			0,69				
Frequenz:			50				Hz
Drehzahl:			1360				min ⁻¹
Betriebsart:			S1				
Verhältnis I_M/I_N :			3,2				
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

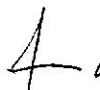
Für die Auswahl einer stromabhängig verzögerten Schutzeinrichtung wurden die Zeiten t_E wie folgt bestimmt:

Temperaturklasse:	T1	T2	T3	
Zeit t_E :	35	35	30	s

Prüfbericht PTB Ex 99-30051

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz
Im Auftrag

Braunschweig, 25. Oktober 1999


Dr.-Ing. U. Engel
Regierungsdirektor

