

für den Drehstromasynchronmotor Typ KPER 90 L 2

#### 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:		1,1		kW
Spannung:	133	400	690	V
Strom:	6,8	2,25	1,3	A
Leistungsfaktor:		0,83		
Frequenz:		50		Hz
Drehzahl:		2910		min <sup>-1</sup>
Betriebsart:		S1		
Verhältnis $I_A/I_N$ :		9,4		
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:

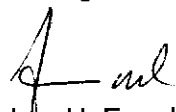
Temperaturklasse:	T1	T2	T3	T4	
Zeit $t_E$ :	22	22	19	7	s

#### Prüfbericht

PTB Ex 00-30047

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz  
Im Auftrag

Braunschweig, 15. Mai 2000

  
Dr.-Ing. U. Engel  
Regierungsdirektor

