

QUALITÄTSPRÜF-ZERTIFIKAT

nach DIN 55 350 - 18 - 4.3.4.


zum Prüfbericht - Nr. 3049 / 98

Auftraggeber	Hübner Elektromaschinen AG Berlin Planufer 92 b 10967 Berlin
Prüfgegenstand	Digitaltachometer POG 10 Serien-Nr.: 1276874
Aufgabenstellung	Umweltprüfungen zum Nachweis der mechanisch-dynamischen Festigkeit und Funktionsfähigkeit
Prüfprogramm	<i>Schwingen, sinusförmig</i> gem. DIN EN 60068 Teil 2-6 <i>Dauerschocken</i> gem. DIN EN 60068 Teil 2-29
Prüfzeitraum	18.11. bis 30.11.98
Prüfeinrichtung	Schwingprüfeinrichtung TIRAvib 5142 mit Testmanager SWR 900, Stoßtisch STT 800
Prüfergebnis	Die Prüfungen wurden bestanden. Die mechanisch-dynamische Festigkeit und Funktionsfähigkeit am POG 10 konnte bis zu einer Beschleunigung von 200 m/s ² (Schwingen, sinusförmig) bzw. 2000 m/s ² (Schocken) nachgewiesen werden.

Ort : Berlin
Datum : 01.12.1998

AUCOTEAM
Ingenieurgesellschaft für Automatisierung und
Computertechnik mbH Berlin
Storkower Straße 115 a
10407 Berlin




Dipl.-Ing. R. Lein
Leiterin des Prüflabors

AUCOTEAM
GMBH BERLIN 