

QUALITÄTSPRÜF-ZERTIFIKAT

nach DIN 55 350 - 18 - 4.3.4.

zum Prüfbericht - Nr. 3271 / 99

Auftraggeber	Hübner Elektromaschinen AG Berlin Planufer 92 b 10967 Berlin
Prüfgegenstand	Hohlwellengeber HOG 75 HOG 75 DN 1024 CI Serien-Nr.: 1411296 - mit 1"-Welle Serien-Nr.: 1411297 - mit Ø 10-Welle
Aufgabenstellung	Umweltprüfungen zum Nachweis der mechanisch-dynamischen Festigkeit und Funktionsfähigkeit
Prüfprogramm	<i>Schwingen, sinusförmig</i> gem. DIN EN 60068 Teil 2-6 <i>Schocken</i> gem. DIN EN 60068 Teil 2-29
Prüfzeitraum	15.11. bis 23.11.99
Prüfergebnis	Die mechanisch-dynamischen Prüfungen wurden bestanden. Die Schwingfestigkeit konnte bis 480 m/s ² nachgewiesen werden.

Ort: Berlin
Datum: 24.11.1999

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




Dipl.-Ing. R. Lein
Leiterin des Prüflabors

AUCOTEAM
GMBH BERLIN 