

**TÜV Zertifikat für Schockgestelle nach Kunden (WAK) Spezifikation 2,5 g**  
**TÜV certificate for shockstands according customer demand (WAK) 2,5 g**



**PRODUCT SERVICE**

Akkreditiertes Prüflabor  
(DATech) e.V.  
DAR-Reg.Nr. DAT-P-087/99-12

**Bericht**  
Nummer  
MHM-EST-7.70042871

**ausgestellt**  
Datum  
15.04.2003

**Prüfgrundlage/-Spezifikation**  
Kundenanforderung in Anlehnung an KTA 3503- 2  
**Customer-demand in accordance with KTA 3503-2**



Bild 1, X- Achse



Bild 2, Y- Achse



Bild 3, Z- Achse

**2.2 Prüfspezifikation**

**2.2.1 Schwingprüfung sinusförmig**

Frequenzbereich: 5 Hz - 100 Hz  
Amplitude: 5 Hz- 11,1 Hz; 10 mm  
11,1 Hz- 100 Hz; 2,5 g  
Sweepgeschwindigkeit: 1 Okt./min  
Prüfdauer: 2 Sweeps / Raumachse,  
in 3 Raumachsen

**Testspecification**

Shock test sinusoidal  
Frequency range  
Amplitude  
sweep-speed  
Test duration



Der komplette Bericht – Zertif.Schockprüfung.pdf steht jederzeit zu Ihrer Verfügung.

The complete report – Zertif.Schockprüfung.pdf is available for you.

Cert-wak.doc