

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