

Anwendung

- Softwaremodul des PC-Schwingungs-Messsystems VibroMetra
- Messung von Ganzkörper-Schwingungen auf Passagier- und Handelsschiffen nach ISO 20283-5

Eigenschaften

- Dreiachsige Messung des Intervall-Effektivwerts der Schwingbeschleunigung oder -geschwindigkeit
- Bewertungsfilter nach ISO 8041-1
- Bedienerführung in Übereinstimmung mit der Norm
- Offline-Auswertung gespeicherter Messdaten
- FFT-Analyse von Schwingereignissen mit VM-SHIP+
- Erstellung individualisierter Messberichte
- Als Kit erhältlich mit Hardware und Sensor erhältlich

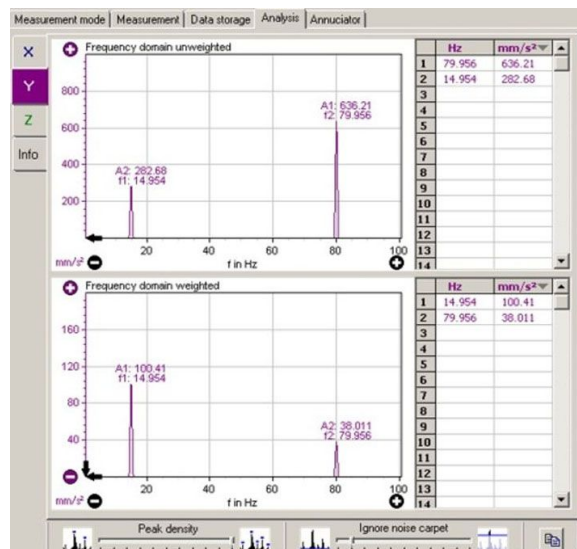
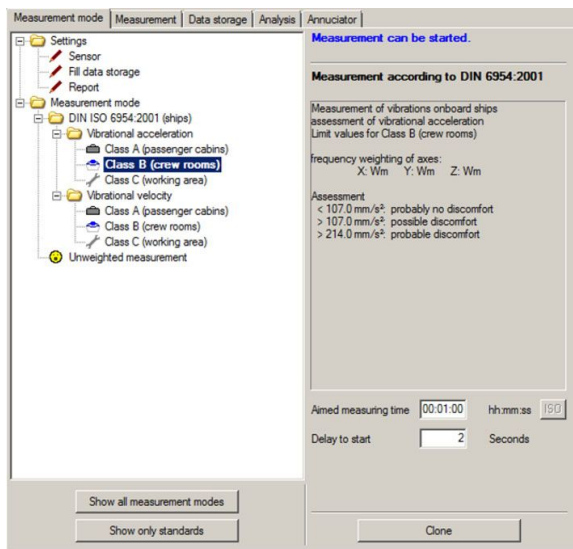
Technische Daten

	VM-SHIP	VM-SHIP+
Ereignisanalyse	nein	FFT
Messgrößen	Schwingbeschleunigung; Schwinggeschwindigkeit Intervall-Effektivwert	
Frequenzbewertung	Wm	
Komfortbewertung	Klassen A; B; C	

Optionales Zubehör

- M302 USB-Sensorinterface
- M312 USB-Sensorinterface
- KS823B
- Dreifuß-Bodenplatte 729
- Magnet 508
- Wandadapter 629

Hinweis Unter www.MMF.de können Sie eine kostenlose Testversion von VibroMetra einschließlich VM-SHIP herunterladen.



Manfred Weber

Metra Mess- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

Meissner Str. 58

D-01445 Radebeul

Tel. +49-(0)351-836 2191

Internet: www.MMF.de

Email: Info@MMF.de

Fax: +49-(0)351-836 2940

10.22

