
Resonanzfrequenz- Dämpfungsanalyse (RFDA)

Prinzip:

Messung der Eigenschwingfrequenzen von Biegung und Torsion. Bestimmung von Elastizitäts- und Schubmodul, sowie der Dämpfung der zugehörigen Eigenfrequenzen bei Raumtemperatur. In Anlehnung an DIN EN 843-2.

Hersteller	IMCE, Belgien
Baujahr	2009