

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18573-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 05.09.2018 bis 04.09.2023

Ausstellungsdatum: 05.09.2018

Urkundeninhaber:

**F + E Ingenieurgesellschaft mbH für Energieberatung und Festigkeitsanalyse
Kellermannstraße 17c, 90455 Nürnberg**

Mit seinem Prüflaboratorium:

**Prüflabor für Festigkeitsanalysen
Benno-Strauß-Straße 5, 90763 Fürth**

Prüfungen in den Bereichen:

Schwingfestigkeitsuntersuchungen an metallischen Bauteilen und Werkstoffen

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Schwingfestigkeitsuntersuchungen

DIN 50100
2016-12 Schwingfestigkeitsversuch - Durchführung und Auswertung von
zyklischen Versuchen mit konstanter Lastamplitude für
metallische Werkstoffproben und Bauteile

DIN 50113
1982-03 Prüfung metallischer Werkstoffe - Umlaufbiegeversuch

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung