

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18573-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 22.11.2019

Ausstellungsdatum: 22.11.2019

Urkundeninhaber:

**F + E Ingenieurgesellschaft mit beschränkter Haftung für Energieberatung und Festigkeitsanalyse
Kellermannstraße 17c, 90455 Nürnberg**

mit seinem Prüflaboratorium:

**F + E Ingenieurgesellschaft mit beschränkter Haftung für Energieberatung und Festigkeitsanalyse
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 2018-12	Prüfung metallischer Werkstoffe - Umlaufbiegeversuch
----------------------	--

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18573-01-00

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.