



Prüfverfahren – Akkreditiertes Prüflabor

Aktuelle Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

(Interne Verwendung und Veröffentlichung auf Homepage)

1 Mechanisch-technologische und Härteprüfungen

DIN 267-27 <u>2024-07</u>	Mechanische Verbindungselemente – Teil 27: Schrauben aus Stahl mit klebender Beschichtung, Technische Lieferbedingungen
DIN 267-28 2009-09	Mechanische Verbindungselemente – Teil 28: Schrauben aus Stahl mit klemmender Beschichtung, Technische Lieferbedingungen
DIN EN ISO 2320 2016-05	Muttern aus Stahl mit Klemmteil - Mechanische und funktionelle Eigenschaften
DIN EN ISO 2702 2023-03	Wärmebehandelte Blechschrauben aus Stahl - Mechanische Eigenschaften
DIN EN ISO 3506-1 2020-08	Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus korrosionsbeständigen nichtrostenden Stählen – Teil 1: Schrauben mit festgelegten Festigkeitsklassen
DIN EN ISO 3506-2 2020-08	Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus korrosionsbeständigen nichtrostenden Stählen – Teil 2: Muttern mit festgelegten Festigkeitsklassen
DIN EN ISO 898-1 2013-05	Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl – Teil 1: Schrauben mit festgelegten Festigkeitsklassen
DIN EN ISO 898-2 2023-02	Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl – Teil 2: Muttern mit festgelegten Festigkeitsklassen
DIN EN ISO 898-5 2012-09	Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl – Teil 5: Gewindestifte und ähnliche Verbindungselemente mit Gewinde in festgelegten Härteklassen
DIN EN ISO 16047 2013-01	Verbindungselemente - Drehmoment/Vorspannkraft-Versuch
DIN 7500-1 2021-07	Gewindefurchende Schrauben für Metrisches ISO-Gewinde – Teil 1: Technische Lieferbedingungen für einsatzgehärtete und angelassene Schrauben
DIN EN 14399-1 2015-04	Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN ISO 6507-1 2024-01	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers – Teil 1: Prüfverfahren
DIN EN ISO 6508-1 <u>2024-04</u>	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell – Teil 1: Prüfverfahren



2 Funkenemissionsspektrometrie

ANW 2-010-05-22-001 Optische Funkenemissionsspektroskopie an Verbindungselementen
2019-04-17 aus unlegierten, niedrig- und hochlegierten Stählen zur Bestimmung von 22
Elementen

3 Schichtdickenbestimmung

DIN EN ISO 3497 Metallische Schichten: Schichtdickenmessung – Röntgenfluoreszenz-Verfahren
2001-12

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
EN Europäische Norm
IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
ANW Hausverfahren der Firma Berrang SE