

A 7.2-04

Ausgabestand 03 -25.11.2025

Liste der Prüfverfahren des Groz-Beckert Zentrallabors im flexibel akkreditieren Bereich nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 (cat. A)


Abkürzungen:

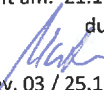
DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
 DSC Differential Scanning Calorimetry (Dynamische Differenz-Thermoanalyse)
 EN Europäische Norm
 IEC International Electrotechnical Commission
 ISO International Organization for Standardization
 SOP Hausverfahren der Groz-Beckert Kommanditgesellschaft



Dokument / aktuelle im Angebot befindliche Prüfnorm	Titel
Prüfbereich: Chemische und physikalisch-chemische Prüfung von Mineralölerzeugnissen und verwandten Produkten wie Schmieröle (Textilmaschinenöle, Nadel- und Platinenöle, Motorenöle, Getriebeöle, Umlauf- und Industriegetriebeöle C, CL, CLP, Korrosionsschutzmittel, Kältemaschinenöle, Luftverdichteröle, Hydrauliköle, Druckflüssigkeiten für hydraulische Systeme)	
DIN 51451:2024-03	Prüfung von Mineralölerzeugnissen und verwandten Produkten Infrarotspektrometrische Analyse Allgemeine Arbeitsgrundlagen
DIN ISO 2909:2004-08	Mineralölerzeugnisse Berechnung des Viskositätsindex aus der kinematischen Viskosität
DIN 51659-2:2017-02	Schmierstoffe - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der kinematischen Viskosität von gebrauchten Schmierölen mittels Stabinger-Viskosimeter
DIN EN ISO 2592:2018-01	Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung des Flamm- und Brennpunktes Verfahren mit offenem Tiegel nach Cleveland
DIN 51418-1:2025-05	Röntgenfluoreszenzanalyse Röntgenemissions- und Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA) Teil 1: Allgemeine Begriffe und Grundlagen
DIN 51777:2020-04	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes durch Titration nach Karl Fischer

erstellt am: 20.11.25
 durch: 

freigegeben am: 25.11.25
 durch: 

geprüft am: 21.11.25
 durch: 

DIN ISO 7120:2000-05	Mineralölerzeugnisse und Schmierstoffe Mineralöle und andere Flüssigkeiten Bestimmung der Korrosionsschutzeigenschaften in Gegenwart von Wasser
DIN EN ISO 2160:1999-04	Mineralölerzeugnisse - Korrosionswirkung auf Kupfer Kupferstreifenprüfung

Prüfbereich: Mechanisch-technologische Untersuchungen an Fasern, Fäden und textilen Flächengebilden

DIN EN ISO 1973:2021-12	Textile Fasern - Bestimmung der Feinheit Gravimetrisches Verfahren und Schwingungsverfahren
DIN 53808-1:2003-01	Prüfung von Textilien Längenbestimmung an Spinnfasern Einzelfaser-Messverfahren
DIN EN ISO 5079:2021-02	Textilfasern - Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung an einzelnen Fasern
DIN EN ISO 2060 : 1995-04	Textilien - Garne von Aufmachungseinheiten Bestimmung der Feinheit (Masse je Längeneinheit) durch Strangverfahren
DIN EN 13392: 2001-12	Textilien - Monofilamente Bestimmung der Feinheit
DIN 53830-3:1981-05	Prüfung von Textilien - Bestimmung der Feinheit von Garnen und Zwirnen Einfache Garne und Zwirne, texturierte Garne Abschnittverfahren
DIN EN ISO 2062: 2010-04	Textilien - Garne von Aufmachungseinheiten – Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung von Garnabschnitten unter Verwendung eines Prüfgeräts mit konstanter Verformungsgeschwindigkeit (CRE)
DIN EN 13895: 2003-07	Textilien - Monofilamente Bestimmung der Zugdehnungseigenschaften
DIN EN ISO 2061: 2015-12	Textilien - Bestimmung der Drehung von Garnen Direktes Zählverfahren

DIN EN 14971: 2006-04	Textilien - Maschenwaren - Bestimmung der Maschenzahl je Längeneinheit und Flächeneinheit
DIN EN 1049-2: 1994-02	Textilien- Gewebe - Konstruktion - Untersuchungsverfahren Teil 2: Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit
DIN 53852: 1991-09	Prüfung von Textilien - Bestimmung von Garnlängenverhältnissen in Geweben und Maschenwaren
DIN 53856: 2001-02	Prüfung von Textilien - Bestimmung der Massenanteile von Kette und Schuss
DIN EN 12127: 1997-12	Textilien - Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben
DIN EN ISO 9073-1:2023-09	Vliesstoffe - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der flächenbezogenen Masse
DIN EN ISO 5084: 1996-10	Textilien - Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen
DIN EN ISO 9073-2: 1997-02	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe Teil 2: Bestimmung der Dicke
DIN 53885: 1998-12	Textilien - Bestimmung der Zusammendrückbarkeit von Textilien und textilen Erzeugnissen
DIN EN ISO 13934-1: 2013-08	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifenzugversuch
DIN EN ISO 13934-2: 2014-06	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft mit dem Grabzugversuch
DIN EN ISO 9073-3:2023-09	Vliesstoffe - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung

DIN EN ISO 12236: 2006-11	Geokunststoffe – Stempeldurchdruckversuch (CBR-Versuch)
DIN EN ISO 13938-2: 2020-03	Textilien - Bersteigenschaften von textilen Flächengebilden Teil 2: Pneumatisches Verfahren zur Bestimmung von Berstdruck und Berstwölbung
DIN EN ISO 9237: 1995-12	Textilien - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von textilen Flächengebilden
DIN EN ISO 9073-15: 2008-08	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe Teil 15: Bewertung der Luftdurchlässigkeit
DIN EN ISO 12945-2:2021-04	Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillingbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche - Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren
DIN EN ISO 12947-2: 2017-03	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung
DIN EN ISO 12947-3: 2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren Teil 3: Bestimmung des Masseverlustes
DIN EN ISO 12947-4: 2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren Teil 4: Beurteilung der Oberflächenveränderung
DIN EN ISO 5470-2: 2021-11	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 2: Martindale-Abriebprüfgerät
DIN EN ISO 13935-1: 2014-07	Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstextilien – Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Streifen-Zugversuch
DIN EN ISO 13935-2: 2014-07	Textilien - Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstextilien Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Grabzugversuch

Prüfbereich: Thermische, physikalische und mechanisch-technologische sowie sonstige Untersuchungen von Kunststoffen

DIN EN ISO 11357-1:2023-06	Kunststoffe Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) Teil 1: Allgemeine Grundlagen
DIN EN ISO 11357-2:2020-08	Kunststoffe Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe
DIN EN ISO 11357-3:2025-09	Kunststoffe Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie
DIN EN ISO 11358-1:2022-07	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze
DIN ISO 48-4: 2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 4: Eindringhärte durch Durometer-Verfahren (Shore-Härte) (ISO 48-4:2018)
DIN EN ISO 868:2003-10	Kunststoffe und Hartgummi Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)
DIN EN ISO 15512:2019-09	Kunststoffe - Bestimmung des Wassergehaltes
SOP-2025:2019-06	Bestimmung des Füllstoff- und Rußgehalts von Kunststoffen und Elastomeren mit der TGA - nicht flexibel akkreditiert

Prüfbereich: Mechanisch-technologische Prüfungen von metallischen Werkstoffen

DIN EN ISO 18203:2022-07	Stahl - Bestimmung der Dicke gehärteter Randschichten
DIN EN 10328:2005-04	Bestimmung der Einhärtungstiefe nach dem Randschichthärten

DIN EN ISO 6506-1: 2015-02	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren
DIN EN ISO 6507-1:2024-01	Metallische Werkstoffe – Härteprüfung nach Vickers – Teil 1: Prüfverfahren
DIN EN ISO 3887:2023-12	Stahl – Bestimmung der Entkohlungstiefe
DIN EN ISO 643:2020-06	Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der erkennbaren Korngröße
Prüfbereich: physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von metallischen Werkstoffen	
DIN EN ISO 15350:2010-08	Stahl und Eisen - Bestimmung der Gesamtgehalte an Kohlenstoff und Schwefel - Infrarotabsorptionsverfahren nach Verbrennung in einem Induktionsofen (Standardverfahren)
SOP-1007:2019-12	Verfahren für die Funkenspektrometrie von Werkstoffen auf Eisen-Basis, Aluminium-Basis, Kupfer-Basis und Stählen in den Ausführungen: un- und niedrig-legiert, hochlegierter Stahl, Automatenstähle und Schnellarbeitsstähle - nicht flexibel akkreditiert
DIN EN ISO 15351: 2010-08	Stahl und Eisen - Bestimmung des Stickstoffgehaltes - Messung der Wärmeleitfähigkeit nach Aufschmelzen in strömendem Inertgas (Routineverfahren)
SOP-1004:2021-06	Bestimmung von Sauerstoff, Stickstoff und Wasserstoff in Eisen und Stahl durch Heißgasextraktion - nicht flexibel akkreditiert
DIN EN 10276-2: 2003-10	Chemische Analyse von Eisenwerkstoffen Bestimmung des Sauerstoffgehalts in Stahl und Eisen Teil 2: Messung der Infrarotabsorption nach Aufschmelzen unter Inertgas