

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17150-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 01.09.2025

Ausstellungsdatum: 01.12.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-17150-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Henkel AG & Co. KGaA
Henkelstraße 67, 40589 Düsseldorf

mit dem Standort

Henkel AG & Co. KGaA
Corporate Scientific Solutions
Henkelstraße 67, 40589 Düsseldorf, Geb. Z33, Z43

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

*Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt.
Sie gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder.
Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)*

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17150-01-02

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische, chemische und sicherheitstechnische Untersuchungen von chemischen Produkten (wie anorganische und organische Chemikalien, biologische Materialien, Textilien und Fasern, Farbstoffe und Pigmente, Öle, Fette, Wachse, Harze, Emulgatoren, Additive, Tenside, Polymere, Keramiken, Mineralien, Glas, Folien, Kautschuk, Kunststoffe und Kunststoffadditive sowie von Gasen, Stäuben, Metallen und Kohle, Biozidprodukte und Konservierungsmittel sowie Rohstoffe und Zwischenprodukten von Kosmetika, Wasch- und Reinigungsmitteln, Kleb- und Dichtstoffen und Kühlschmierstoffen);
mikrobiologische Untersuchungen an Kunststoffen und anderen Dichtungsmaterialien

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf,

[Flex A] die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von chemischen Rohstoffen, Zwischen- und Endprodukten

1.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellen Detektoren (FID) [Flex C]

MSOP-00082 Vers. 1.0 2021-10 Bestimmung von Fettsäuren nach Silylierung in chemischen Produkten und Rohstoffen mittels GC-FID

MSOP-00616 Vers. 1.0 2021-10 Bestimmung des N-NO-Gehaltes (Total N-Nitroso) in chemischen Produkten und Rohstoffen nach der Chemilumineszenz-Methode

MSOP-01005 Vers. 2.0 2024-07 Quantifizierung von 1,4-Dioxan in chemischen/kosmetischen Produkten und Rohstoffen mittels Headspace-GC über das Standard-Additionsverfahren

1.2 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Gaschromatographie (GC) mit massenselektiven Detektoren (MS) [Flex C]

MSOP-00339 Vers. 1.0 2021-06	Aufnahme und Interpretation von Massenspektren organischer Verbindungen in chem. Rohstoffen, Zwischen- und Endprodukten mittels GC/MS-EI (electron impact ionization)
MSOP-00615 Vers. 1.0 2021-10	Quantifizierung von organischen Substanzen mit deuteriertem internen Standard am Beispiel von Dimethylsulfat (DMS) in chemischen Produkten und Rohstoffen mittels GC/MS
MSOP-00904 Vers. 1.0 2021-10	Quantifizierung von flüchtigen Verbindungen in chemischen Produkten und Rohstoffen mittels deuteriertem Standard über Head-Space-GC/MS am Beispiel von 1,4-Dioxan

1.3 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (PDA, FLD) [Flex C]

MSOP-00675 Vers. 1.0 2015-12	Flüssigchromatographische Bestimmung von Formaldehyd in Dispersionsklebstoffen mit UPLC™
MSOP-00768 Vers. 2.0 2024-09	Flüssigchromatographische Spurenbestimmung von 2,4-Diaminotoluol, 2,6-Diaminotoluol, 2,2'-Diaminodiphenylmethan, 2,4'-Diaminodiphenylmethan und 4,4'-Diaminodiphenylmethan in Essigsäuremigraten
MSOP-01070 Vers. 1.0 2019-07	Flüssigchromatografische Bestimmung von Isocyanaten über Fluoreszenzdetektion in Folien

1.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) [Flex C]

MSOP-00234 Vers. 2.0 2024-09	Bestimmung von Bitrex in Spuren in kosmetischen Produkten und Rohstoffen mittels LC-ESI-MS/MS
MSOP-00236 Vers. 1.0 2021-10	Bestimmung von Bronopol in wasserbasierten Klebstoffen mittels HPLC-ESI-MS/MS
MSOP-00608 Vers. 1.0 2021-10	Quantifizierung von Didecyldimethylammoniumchlorid im Spurenbereich in Folien mit HPLC-ESI-MS
MSOP-00611 Vers. 1.0 2021-10	Quantifizierung von Benzalkoniumchlorid (BAC) im Spurenbereich in chemischen Produkten und Rohstoffen mit HPLC-ESI-MS

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17150-01-02

1.5 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen, Kontaminanten sowie Elementen mittels Ionenchromatographie (IC) mit konventionellen Detektoren (LFD, UV/VIS-Detektion) [Flex C]

MSOP-00202 Vers. 1.0 2015-11	Ionenchromatographische Bestimmung von Chlorid und Sulfat in Walzölemulsionen
MSOP-00646 Vers. 2.0 2025-02	Quantifizierung von anorganischen Anionen in wässrigen Lösungen von chem. Produkten, Wasch- und Reinigungsmitteln, Kosmetika sowie deren Rohstoffen mittels Ionenchromatographie und Leitfähigkeits- bzw. UV-VIS-Detektion
MSOP-00648 Vers. 2.0 2024-10	Quantifizierung von Anionen org. Säuren in wässrigen Lösungen von chem. Produkten, Wasch- und Reinigungsmitteln, Kosmetika sowie deren Rohstoffen mittels Ionenchromatographie und Leitfähigkeits- bzw. UV-VIS-Detektion
MSOP-00723 Vers. 2.0 2023-01	Ionenchromatographische Bestimmung von Tetraacetylenhildiamin (TAED) in Rohstoffen, Waschmitteln und Reinigungsmitteln
MSOP-00725 Vers. 1.0 2010-08	Ionenchromatographische Bestimmung von quartären Ammoniumverbindungen in Desinfektionsmitteln
MSOP-01091 Vers. 1.0 2018-01	Bestimmung von Spuren Fluor und Schwefel in Fettsäureestern mittels Combustion IC

1.6 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kenngrößen mittels Gelpermeationschromatographie (GPC-PDA, GPC-PDA-RID) [Flex C]

MSOP-00669 Vers. 2.0 2024-09	Bestimmung der relativen Molmassenmittelwerte und der Molmassenverteilung der in Tetrahydrofuran löslichen Polymeren mittels Gelpermeationschromatographie mit APC-Technik
MSOP-00692 Vers. 1.0 2020-07	Bestimmung von freiem 2,4'-Methylen-bis-(phenylisocyanat), 4,4'-Methylen-bis-(phenylisocyanat) und 2,4-Toluylendiisocyanat in polyurethanhaltigen Produkten mittels Gelpermeations-chromatographie mit APC-Technik

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17150-01-02

1.7 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Kenngrößen mittels Photometrie (UV-VIS-Bereich) [Flex C]

MSOP-00246 Vers. 2.0 2025-01	Photometrische Bestimmung von Proteinen nach der Bradford-Methode in technischen Produkten
MSOP-00702 Vers. 3.0 2023-05	Photometrische Bestimmung der Cellulase-Aktivität in Enzympräparaten und Fertigprodukten

1.8 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen mittels Titrimetrie [Flex C]

MSOP-00254 Vers. 3.0 2024-11	Bestimmung der Alkali- bzw. Säurereserve sowie des pH-Wertes in chem. Produkten, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie deren Rohstoffen
MSOP-00271 Vers. 2.0 2025-01	Titrimetrische Bestimmung des Epoxy-Equivalents in fettchemischen Rohstoffen und Polymeren
MSOP-00402 Vers. 1.0 2012-12	Bestimmung von Wasserspuren in Substanzen unterschiedlichster Art mit Hilfe der coulometrischen Karl Fischer Titration
MSOP-00503 Vers. 2.0 2023-03	Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer in Wasch- und Reinigungsmitteln, Körperpflegeprodukten sowie den entsprechenden Rohstoffen
MSOP-00505 Vers. 2.0 2022-10	Quantitative Bestimmung von Aniontensiden in Rohstoffen sowie Wasch- und Reinigungsmitteln mittels potentiometrischer Zweiphasentitration
MSOP-00550 Vers. 2.0 2025-02	Titrimetrische Bestimmung der Verseifungszahl in fettchemischen Rohstoffen und Polymeren
MSOP-01009 Vers. 2.0 2025-02	Stickstoff Bestimmung nach Kjeldahl in chem. Produkten, Wasch—und Reinigungsmitteln, Kosmetika sowie deren Rohstoffen
MSOP-01108 Vers. 2.0 2024-10	Titrimetrische Bestimmung der Säurezahl in fettchemischen Rohstoffen und Polymeren
MSOP-01185 Vers. 1.0 2023-07	Titrimetrische Bestimmung von Wasserstoffperoxid, Peressigsäure und Essigsäure in Desinfektionsmitteln

1.9 Bestimmung der kalorischen Eigenschaften mittels kalorimetrischer Methoden [Flex C]

DIN 51006 2024-02	Thermische Analyse (TA) - Grundlagen und Begriffe
DIN 51007 2024-08	Thermische Analyse (TA) - Differenz-Thermoanalyse (DTA) und Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Allgemeine Grundlagen (Einschränkung: <i>hier nur Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC)</i>)
MSOP-00309 Vers. 1.0 2006-07	Verfärbungstemperatur
MSOP-00820 Vers. 2.0 2024-05	Voruntersuchung für Stoffe auf explosive Eigenschaften mittels DSC /STA
MSOP-00821 Vers. 1.0 2007-05	Bestimmung der Dampfdruckkurve von festen und flüssigen Stoffen mit der DSC
MSOP-00824 Vers. 1.0 2010-11	Bestimmung der spezifischen Wärmekapazität c_p von festen und flüssigen Stoffen mit der DSC
MSOP-00828 Vers. 1.0 2018-08	Schmelztemperaturbestimmung (T_m) von festen und flüssigen Stoffen mit der DSC
MSOP-00987 Vers. 1.0 2019-06	Siedetemperaturbestimmung (T_b) von festen und flüssigen Stoffen mit der DSC

1.10 Probenvorbereitung für die Elementbestimmung mittels Mikrowellenaufschluss [Flex C]

MSOP-00284 Vers. 1.0 2020-04	Bestimmung von Spuren Chrom, Kupfer, Nickel, Blei und Zinn in mittelkettigen Triglyceriden nach Mikrowellen-Aufschluss mittels Plasma-Massenspektrometrie
---------------------------------	---

1.11 Bestimmung von Elementen mittels induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES) [Flex C]

MSOP-00980 Vers. 1.0 2015-01	Element-Bestimmung in ACC-Bädern mittels ICP-OES
MSOP-01023 Vers. 1.0 2021-04	Bestimmung von Elementspuren in wässrigen Lösungen und Aufschlüssen mittels Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES) (Einschränkung: <i>nur in wässrigen Lösungen</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17150-01-02

1.12 Bestimmung von Elementen mittels induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) [Flex C]

MSOP-00283 Vers. 2.0 Bestimmung von Elementspuren in wässrigen Proben oder Aufschlüssen
2024-09 mittels Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)

MSOP-00976 Vers. 1.0 Bestimmung von Metallspuren in salpetersäurelöslichen organischen
2020-08 Verbindungen mittels Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)

1.13 Bestimmung von Elementen mittels Elementaranalyse nach Verbrennung [Flex C]

MSOP-00292 Vers. 1.0 Bestimmung von Sauerstoff in organischen Substanzen
2012-03

MSOP-00654 Vers. 2.0 Simultane Bestimmung von Kohlenstoff, Wasserstoff, Schwefel und
2024-12 Stickstoff in organischen Substanzen mit Elementaranalyse

1.14 Bestimmung von Elementen sowie Inhalts- und Zusatzstoffen mittels röntgenfluoreszenz-analytischer Untersuchungen (RFA) in festen Schmelzaufschlussproben [Flex C]

MSOP-00429 Vers. 1.0 Bestimmung von Silizium, Aluminium, Phosphor und Natrium in Wasch- und
2021-11 Reinigungsmitteln und deren Rohstoffen
(Einschränkung: *Anwendung in Rohstoffen*)

MSOP-00432 Vers. 1.0 Bestimmung von Zink in verschiedenen Phosphatierungsmitteln
2009-08

MSOP-01093 Vers. 1.0 Bestimmung von Phosphor in Reinigungskonzentrat mittels XRF-
2019-01 Spektroskopie

1.15 Elektronenmikroskopische Untersuchungen zur Charakterisierung von anorganischen und organischen Materialien mittels REM und TEM sowie zur halbquantitativen Bestimmung der Elementzusammensetzung mittels EDX [Flex C]

MSOP-00469 Vers. 1.0 Kryopräparation und Charakterisierung von Vesikeln im
2020-03 Transmissionselektronenmikroskop

MSOP-00472 Vers. 1.0 Bestimmung der Elementzusammensetzung mit der energiedispersiven
2017-06 Röntgenmikroanalyse von Oberflächen

MSOP-00988 Vers. 1.0 Untersuchung von Oberflächenmorphologien/Teilchengrößen mit einem
2017-06 Rasterelektronenmikroskop

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17150-01-02

MSOP-01113 Vers. 1.0 Untersuchung von Morphologien, Teilchengrößen und Kristallstrukturen an
2021-10 Feststoffen und Dispersionen mittels Transmissionselektronenmikroskop

1.16 Charakterisierung und halbquantitative Phasenbestimmung mittels Röntgenbeugung (RöB) [Flex C]

MSOP-00462 Vers. 1.0 Röntgenbeugung von organischen Stoffen
2020-05

MSOP-00473 Vers. 1.0 Erstellung von Röntgenbeugungsdiagrammen von kristallinen und
2021-04 amorphen Substanzen

1.17 Untersuchungen zur Identifikation und Zusammensetzung organischer Verbindungen mittels NMR-Spektroskopie [Flex C]

MSOP-00860 Vers. 2.0 Identifizierung funktioneller Gruppen in chemischen Produkten und
2024-11 Rohstoffen mittels ¹H-NMR-Spektroskopie

MSOP-00861 Vers. 2.0 Quantitative Bestimmung funktioneller Gruppen in Rohstoffen &
2024-07 chemischen Produkten mittels ¹H-NMR-Spektroskopie

MSOP-00862 Vers. 1.0 Qualitative Bestimmung funktioneller Gruppen in chemischen Produkten
2021-10 und Rohstoffen mittels ¹³C-NMR-Spektroskopie

MSOP-00863 Vers. 3.0 Bestimmung relativer Intensitäten in Rohstoffen und chemischen Produkten
2024-12 mittels ¹³C-NMR-Spektroskopie

1.18 Bestimmung von Kenngrößen mittels Infrarotspektroskopie (FT-IR) [Flex C]

MSOP-00110 Vers. 1.0 Qualitative Bestimmung funktioneller Gruppen in chemischen Produkten
2021-10 und Rohstoffen mittels IR-Spektroskopie in Transmission, Reflexion und ATR

MSOP-00111 Vers.-2.0 Untersuchung des Aushärte-Verlaufs von Polyurethan-Hotmelts mittels IR-
2024-09 Spektroskopie

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17150-01-02

1.19 Prüfmethoden gem. der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) [Flex A]

Verordnung (EG) Nr. 440/2008
Methode A.5
2008-05
Surface Tension of Aqueous Solutions

1.20 weitere Untersuchungsverfahren [Flex A]

ISO 13320
2020-01
Particle size analysis – Laser diffraction methods

Ph. Eur. 2.2.3
11. Ausgabe
2023-01
pH-Wert – Potentiometrische Methode
(Einschränkung: *nur in wässrigen Lösungen*)

MSOP-00265 Vers. 1.0
2019-05
Bestimmung des Brechungsindex

MSOP-00532 Vers. 1.0
2018-07
Bestimmung des Übergangswiderstandes von metallischen Oberflächen

MSOP-01170 Vers. 1.0
2023-12
Bestimmung der Dichte

1.21 Verformungs- und Fließverhalten von chemischen Produkten und Rohstoffen mittels mechanischer und rheologischer Verfahren [Flex C]

ISO 3219-2
2021-08
Rheologie – Teil 2: Allgemeine Grundlagen der Rotations- und Oszillationsrheometrie
(Einschränkung: hier nur Prüfungen gemäß

- Kapitel 6.3.2.1.1 Koaxiale Messgeometrie eingeschränkt auf Searle-Prinzip
- Kapitel 6.3.2.2 ohne Doppelspalt-Messgeometrie
- Kapitel 6.3.3.2 ohne koaxiale Relativ-Zylinder-Messgeometrien mit einem Radienverhältnis > 1,1
- Kapitel 6.3.3.4 Einschränkung der ausgewählten Sonderbauformen von Relativ-Messgeometrien auf a) Rotor-Spindeln nach ISO 2555)

DIN EN ISO 6721-1
2019-09
Bestimmung dynamisch-mechanischer Eigenschaften - Teil 1 Allgemeine Grundlagen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17150-01-02

MSOP-00825 Vers. 1.0 Bestimmung von Glasktemperatur, Speicher- und Verlustmodul von
2012-07 Prüfkörpern mittels Dynamischer Mechanischer Analyse im Single-Cantilever
und 3-Punkt Biegemodus

2 Sicherheitstechnische Untersuchungen von festen, flüssigen und gasförmigen Stoffen

2.1 Bestimmung des Brennverhaltens mittels Konventionsverfahren [Flex B]

VDI Richtline 2263, Blatt 1, 6.2 2022-02	Staubbrände und Staubexplosionen; Gefahren, Beurteilung, Schutzmaßnahmen; Untersuchungsmethoden zur Ermittlung von sicherheitstechnischen Kenngrößen von Stäuben (hier Brennverhalten)
UN Handbuch Test O.1 – Abschnitt 34.4.1; ST/SG/AC.10/11/ Rev. 7, 2019	Empfehlungen für die BEFÖRDERUNG GEFÄHRLICHER GÜTER, Handbuch über Prüfungen und Kriterien: Prüfung für entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe
VDI Richtlinie 2263, Blatt 1, 6.3 2022-02	Staubbrände und Staubexplosionen; Gefahren, Beurteilung, Schutzmaßnahmen; Untersuchungsmethoden zur Ermittlung von sicherheitstechnischen Kenngrößen von Stäuben (hier: Glimmtemperatur)
UN Handbuch Test O.2 – Abschnitt 34.4.2; ST/SG/AC.10/11/ Rev. 7, 2019	Empfehlungen für die BEFÖRDERUNG GEFÄHRLICHER GÜTER, Handbuch über Prüfungen und Kriterien: Prüfung für entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe
Verordnung (EG) Nr. 440/2008 Methode A.21 2008-05	Brandfördernde Eigenschaften (flüssige Stoffe)
UN Handbuch Test N.1 – Abschnitt 33.2.4; ST/SG/AC.10/11/ Rev. 7, 2019	Empfehlungen für die BEFÖRDERUNG GEFÄHRLICHER GÜTER, Handbuch über Prüfungen und Kriterien: Prüfverfahren für leicht brennbare feste Stoffe
Verordnung (EG) Nr. 440/2008 Methode A.10 2008-05	Entzündlichkeit (feste Stoffe)
UL 94 2013-03	Tests for Flammability of Plastic Materials for in Devices and Appliances (Einschränkung: <i>nur Horizontal Burning Test HB, 50W Vertical Burning Test, 500W Vertical Burning Test</i>)

2.2 Bestimmung des Zündverhaltens mittels Detektion spontaner Temperaturerhöhung oder visuell beobachteter Entflammung [Flex B]

UN Handbuch Test H.4 – Abschnitt 28.4.4; ST/SG/AC.10/11/ Rev. 6, 2015	Empfehlungen für die BEFÖRDERUNG GEFÄHRLICHER GÜTER, Handbuch über Prüfungen und Kriterien: Wärmestaulagerungsprüfung
UN Handbuch Test N.4 – Abschnitt 33.4.6 ST/SG/AC.10/11/ Rev. 7, 2019	Empfehlungen für die BEFÖRDERUNG GEFÄHRLICHER GÜTER, Handbuch über Prüfungen und Kriterien: Prüfverfahren für selbsterhitzungsfähige Stoffe
Verordnung (EG) Nr. 440/2008 Methode A.16 2008-05	Relative Selbstentzündungstemperatur für Feststoffe
VDI Richtlinie 2263, Blatt 1, 6.4; 2022-02	Staubbrände und Staubexplosionen; Gefahren, Beurteilung, Schutzmaßnahmen; Untersuchungsmethoden zur Ermittlung von sicherheitstechnischen Kenngrößen (hier Selbstentzündung)
DIN EN 50281-2-1 1999-11	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 2-1: Untersuchungsverfahren; Verfahren zur Bestimmung der Mindestzündtemperatur von Staub
VDI Richtlinie 2263, Blatt 1, 8.6 2022-02	Staubbrände und Staubexplosionen; Gefahren, Beurteilung, Schutzmaßnahmen; Untersuchungsmethoden zur Ermittlung von sicherheitstechnischen Kenngrößen (hier: Zündtemperatur)
Verordnung (EG) Nr. 440/2008 Methode A.13 2008-05	Pyrophore Eigenschaften von festen und flüssigen Stoffen
UN Handbuch Test N.2 – Abschnitt 33.4.4 ST/SG/AC.10/11/ Rev. 7, 2019	Empfehlungen für die BEFÖRDERUNG GEFÄHRLICHER GÜTER, Handbuch über Prüfungen und Kriterien: Prüfverfahren für pyrophore feste Stoffe
UN Handbuch Test N.3 – Abschnitt 33.4.5 ST/SG/AC.10/11/ Rev. 7, 2019	Empfehlungen für die BEFÖRDERUNG GEFÄHRLICHER GÜTER, Handbuch über Prüfungen und Kriterien: Prüfverfahren für pyrophore flüssige Stoffe

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17150-01-02

DIN 51794 2003-05	Prüfung von Mineralölkohlenwasserstoffen – Bestimmung der Zündtemperatur
UN Handbuch Test N.5 - Abschnitt 33.5.4 ST/SG/AC.10/11/ Rev. 7, 2019	Empfehlungen für die BEFÖRDERUNG GEFÄHRLICHER GÜTER, Handbuch über Prüfungen und Kriterien: Prüfverfahren für Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
Verordnung (EG) Nr. 440/2008 Methode A.12 2008-05	Entzündlichkeit (Berührung mit Wasser)

2.3 Bestimmung physikalischer Eigenschaften als Hilfsgrößen für sicherheitstechnische Prüfungen [Flex A]

DIN 66165-2 2016-08	Partikelgrößenanalyse – Siebanalyse - Teil 2: Durchführung
AdR, Kap. 2.3.4 2021-02	Prüfung zur Bestimmung des Fließverhaltens (AdR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par Route)
UN Handbuch Test C.1 - Abschnitt 37.4.1.1 ST/SG/AC.10/11/ Rev. 7, 2019	Test for determining the corrosive properties of liquids and solids that may become liquids as a substance corrosive to metal

2.4 Bestimmung des Explosionsverhaltens von staubförmigen Stoffen mittels Sicherheitsprüfgeräten [Flex B]

DIN EN 13821 2003-03	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Bestimmung der Mindestzündenergie von Staub/Luft-Gemischen
DIN EN 14034-1 2011-04	Bestimmung der Explosionskenngößen von Staub/Luft-Gemischen – Teil 1: Bestimmung des maximalen Explosionsdruckes p_{max} von Staub/Luft-Gemischen
DIN EN 14034-2 2011-04	Bestimmung der Explosionskenngößen von Staub/Luft-Gemischen - Teil 2: Bestimmung des maximalen zeitlichen Druckanstiegs $(dp/dt)_{max}$ von Staub/Luft-Gemischen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17150-01-02

DIN EN ISO/IEC 80079-20-2 2016-12	Explosionsfähige Atmosphären - Teil 20-2: Werkstoffeigenschaften - Prüfverfahren für brennbare Stäube (hier: Mindestzündenergie von Staub/Luft-Gemischen)
--------------------------------------	---

2.5 Bestimmung der Explosionsfähigkeit kondensierter Feststoffe oder pastöser Stoffe [Flex B]

Verordnung (EG) Nr. 440/2008 Methode A.14 2008-05	Mechanische Empfindlichkeit (Schlag)
--	--------------------------------------

Verordnung (EG) Nr. 440/2008 Methode A.14 2008-05	Mechanische Empfindlichkeit (Reibung)
--	---------------------------------------

UN Handbuch; Test C.2; ST/SG/AC.10/11/ Rev. 6, 2015	Empfehlungen für die BEFÖRDERUNG GEFÄHRLICHER GÜTER, Handbuch über Prüfungen und Kriterien: Deflagrationsprüfung
---	--

2.6 Bestimmung des Flamm- und Brennpunktes mittels Fremdzündung in der Gasphase [Flex B]

DIN EN ISO 2592 2018-01	Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung des Flamm- und Brennpunktes - Verfahren mit offenem Tiegel nach Cleveland
----------------------------	--

DIN EN ISO 2719 2021-06	Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel
----------------------------	--

DIN EN ISO 3679 2023-03	Bestimmung des Flammpunkts - Ja/Nein-Verfahren zur Bestimmung des Flammpunkts mit einem kleinen geschlossenen Tiegelprüfgerät
----------------------------	---

DIN EN ISO 9038 2021-08	Bestimmung der Weiterbrennbarkeit von Flüssigkeiten (ISO 9038:2021)
----------------------------	---

UN Handbuch Test L.2 – Abschnitt 32.5.2; ST/SG/AC.10/11/ Rev. 7, 2019	Empfehlungen für die BEFÖRDERUNG GEFÄHRLICHER GÜTER, Handbuch über Prüfungen und Kriterien: Prüfung zur Bestimmung der selbstunterhaltenden Verbrennung
--	---

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17150-01-02

3 Bestimmung der Widerstandsfähigkeit von Kunststoffen und anderen Dichtungsmaterialien gegen Mikroorganismen (Bakterien und Pilze) mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen [Flex A]

DIN EN ISO 846 Kunststoffe – Bestimmung der Einwirkung auf Mikroorganismen (ISO 846: 2019); Verfahren B: Bestimmung der fungistatischen Wirksamkeit
Verfahren B
2020-11

DIN EN ISO 846 Kunststoffe – Bestimmung der Einwirkung auf Mikroorganismen (ISO 846: 2019); Verfahren C: Widerstandsfähigkeit gegenüber Bakterien
Verfahren C
2020-11

4 Bestimmung von Bakterien und Pilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in chemischen Roh-, Zwischen- und Endprodukten [Flex C]

Ph. Eur. 2.6.12 Mikrobiologische Prüfung nicht-steriler Produkte: Zählung der gesamten vermehrungsfähigen Keime
2020-07
(Modifizierung: *Anwendung auf chemische Roh-, Zwischen- und Endprodukte*)

Ph. Eur. 2.6.13 Mikrobiologische Prüfung nicht-steriler Produkte: Nachweis spezifizierter Mikroorganismen
2020-07
(Modifizierung: *Anwendung auf chemische Roh-, Zwischen- und Endprodukte*)

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DVV	Deutscher Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
Ph. Eur.	Pharmacopoea Europaea (Europäisches Arzneibuch)
VAH	Verband für Angewandte Hygiene e.V.
MSOP-XXXXX	Hausmethode der Henkel AG & Co. KGaA – Corporate Scientific Solutions