

Die Prüfverfahren in diesem Dokument gehören zum flexiblen Geltungsbereich der DAkkS Akkreditierungsurkunde D-PL-14195-01-00 (CHT Germany GmbH). Änderungen zur bestehenden Anlage der Akkreditierungsurkunde sind in **blauer Farbe** hervorgehoben.

Nr.	Norm Ausgabestand	Prüfverfahren	Verifiziert und freigegeben seit:
1.	DIN EN ISO 9377-2 (H53) 2001-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (IA: nur Gaschromatographie)	17.06.2011
2.	DIN EN ISO 6271-2 2016-05	Klare Flüssigkeiten - Bestimmung der Farbe nach der Platin-Cobalt-Skala - Teil 2: Spektralphotometrisches Verfahren Klare Flüssigkeiten - Bestimmung der Farbe nach der Platin-Cobalt-Skala	16.01.2020
3.	DIN EN ISO 14184-1 2011-12	Textilien - Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd - Teil 1: Freier und hydrolisierter Formaldehyd (Wasser- Extraktions-Verfahren	07.11.2012
4.	JIS L 1041 Harmful Substances – Containing Household Products Control Law No. 112” 2011-07	Quantitative Bestimmung des Gehaltes an freiem und teilweise abspaltbarem Formaldehyd auf ausgerüsteten Textilien (Acetylacetonmethode)	07.11.2012
5.	DIN EN 13267 2001-06	Grenzflächenaktive Stoffe - Bestimmung des Wassergehaltes - Verfahren nach Karl Fischer	03.06.2011
6.	DIN 51451 2020-02	Infrarotspektrometrische Analyse - Allgemeine Arbeitsgrundlagen	11.03.2020
7.	DIN EN ISO 11357-2 2020-08	Kunststoffe - Dynamische Differenz- Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufen	30.08.2020
8.	DIN EN ISO 11357-3 2018-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz- Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie	12.07.2020

9.	DIN EN ISO 11358-1 2014-10	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Allgemeine Grundlagen	15.10.2014
10.	ISO 13320 2020-01	Particle size analysis - Laser diffraction methods	11.06.2021
11.	DIN EN ISO 12937 2002-03	Bestimmung des Wassergehaltes- Coulometrische Titration nach Karl Fischer	29.12.2017
12.	DIN EN ISO 9377-2 (DEV H 53) 2001-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittel- extraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000); Deutsche Fassung EN ISO 9377-2:2000 (H 53) Probenvorbereitung	29.06.2010
13.	DIN 38409 Teil 41 (DEV H 41) 1980-12	Bestimmung des Chemischen Sauerstoff-bedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l (H 41)	29.06.2010
14.	DIN EN 1484 (DEV H 3) 2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC); Deutsche Fassung EN 1484:1997 (Shimadzu)	27.11.2019
15.	DIN EN 1484 (DEV H 3) 2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC); Deutsche Fassung EN 1484:1997 (Dimatec)	27.11.2019
16.	DIN EN 12260 DEV H 34) 2003-12	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Stickstoff – Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TN _b) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden; Deutsche Fassung EN 12260:2003	16.06.2015
17.	DIN EN 1899-2 (DEV H 55) 1998-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB _n) - Teil 2: Verfahren für unverdünnte Proben (ISO 5815:1989, modifiziert); Deutsche Fassung EN 1899-2:1998 (OxiTop)	29.06.2010

18.	DIN EN ISO 9562 (DEV H 14) 2005-02	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) ISO 9562:2004); Deutsche Fassung EN ISO 9562:2004	29.06.2010
19.	DIN ISO 11349 (DEV H 56) 2015-12	Gravimetrische Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen nach Lösungsmittelextraktion (H 56)	12.12.2017
20.	DIN EN ISO 10523 (DEV C 5) 2012-04	Bestimmung des pH-Werte (C 5) (auch in wässrigen Extrakten)	16.06.2014
21.	DIN EN ISO 2719:2002 2003-09	Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel (ISO 2719:2002); Deutsche Fassung EN ISO 2719:2002	29.06.2010
22.	DIN EN ISO 11885 (DEV E 22) 2009-09	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007); Deutsche Fassung EN ISO 11885:2009	16.06.2015
23.	OECD 301 A 1992-07	DOC Die-Away Test	29.06.2010
24.	OECD 301 B 1992-07	CO ₂ Evolution Test (Modified Sturm Test)	29.06.2010
25.	OECD 301 F 1992-07	Manometric Respirometry Test	29.06.2010
26.	OECD 302 B 1992-07	Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens / EMPA Test	29.06.2010
27.	OECD 209 2010-07	Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)	20.09.2011
28.	OECD 202 2004-04	Daphnia sp.; Acute Immobilisation Test	29.06.2010
29.	DIN 38412 Teil 30 (DEV L 30) 1989-03	Bestimmung der nicht akut giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Daphnien über Verdünnungsstufen	29.06.2010