

T489 – Verzeichnis abgedruckter Normen

(nach steigender DIN Nummern geordnet)

Dokument	Ausgabe	Titel
DIN EN 14987 (en)	2007-02	Kunststoffe - Bewertung der Entsorgbarkeit in Kläranlagen - Prüfplan für Endabnahme und Spezifikationen; Deutsche Fassung EN 14987:2006 Plastics - Evaluation of disposability in waste water treatment plants - Test scheme for final acceptance and specifications; German version EN 14987:2006
DIN EN 14995 (en)	2007-03	Kunststoffe - Bewertung der Kompostierbarkeit - Prüfschema und Spezifikationen; Deutsche Fassung EN 14995:2006 Plastics - Evaluation of compostability - Test scheme and specifications; German version EN 14995:2006
DIN EN ISO 14851 (en)	2004-10	Bestimmung der vollständigen aeroben Bioabbaubarkeit von Kunststoff-Materialien in einem wässrigen Medium - Verfahren mittels Messung des Sauerstoffbedarfs in einem geschlossenen Respirometer (ISO 14851:1999); Deutsche Fassung EN ISO 14851:2004 Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium - Method by measuring the oxygen demand in a closed respirometer (ISO 14851:1999); German version EN ISO 14851:2004
DIN EN ISO 14852 (en)	2004-10	Bestimmung der vollständigen aeroben Bioabbaubarkeit von Kunststoff-Materialien in einem wässrigen Medium - Verfahren mittels Analyse des freigesetzten Kohlenstoffdioxides (ISO 14852:1999); Deutsche Fassung EN ISO 14852:2004 Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium - Method by analysis of evolved carbon dioxide (ISO 14852:1999); German version EN ISO 14852:2004
DIN EN ISO 14855-1 (en)	2013-04	Bestimmung der vollständigen aeroben Bioabbaubarkeit von Kunststoff-Materialien unter den Bedingungen kontrollierter Kompostierung - Verfahren mittels Analyse des freigesetzten Kohlenstoffdioxides - Teil 1: Allgemeines Verfahren (ISO 14855-1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 14855-1:2012 Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials under controlled composting conditions - Method by analysis of evolved carbon dioxide - Part 1: General method (ISO 14855-1:2012); German version EN ISO 14855-1:2012
DIN EN ISO 14855-2 (en)	2009-10	Bestimmung der vollständigen aeroben Bioabbaubarkeit von Kunststoff-Materialien unter den Bedingungen kontrollierter Kompostierung - Verfahren mittels Analyse des freigesetzten Kohlenstoffdioxides - Teil 2: Gravimetrische Messung des freigesetzten Kohlenstoffdioxides im Labormaßstab (ISO 14855-2:2007, einschließlich Cor 1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 14855-2:2009 Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials under controlled composting conditions - Method by analysis of evolved carbon dioxide - Part 2: Gravimetric measurement of carbon dioxide evolved in a laboratory-scale test (ISO 14855-2:2007, including Cor 1:2009); German version EN ISO 14855-2:2009
DIN EN ISO 17556 (en)	2012-12	Kunststoffe - Bestimmung der vollständigen aeroben biologischen Abbaubarkeit von Kunststoffmaterialien im Boden durch Messung des Sauerstoffbedarfs in einem Respirometer

		oder der Menge des entstandenen Kohlendioxids (ISO 17556:2012); Deutsche Fassung EN ISO 17556:2012 Plastics - Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in soil by measuring the oxygen demand in a respirometer or the amount of carbon dioxide evolved (ISO 17556:2012); German version EN ISO 17556:2012
DIN EN ISO 20200 (en)	2005-10	Kunststoffe - Bestimmung des Zersetzunggrades von Kunststoffmaterialien unter nachgebildeten Kompostierungsbedingungen mittels einer Prüfung im Labormaßstab (ISO 20200:2004); Deutsche Fassung EN ISO 20200:2005 Plastics - Determination of the degree of disintegration of plastic materials under simulated composting conditions in a laboratory-scale test (ISO 20200:2004); German version EN ISO 20200:2005
DIN SPEC 1165 DIN-Fachbericht CEN/TR 15822	2010-05	Kunststoffe - Bioabbaubare Kunststoffe in oder auf Böden - Verwertung, Entsorgung und verwandte Umweltthemen; Deutsche Fassung CEN/TR 15822:2009 Plastics - Biodegradable plastics in or on soil - Recovery, disposal and related environmental issues; German version CEN/TR 15822:2009
DIN SPEC 1206 DIN-Fachbericht CEN/TR 15932	2010-06	Kunststoffe - Empfehlung für die Terminologie und Charakterisierung von Biopolymeren und Biokunststoffen; Deutsche Fassung CEN/TR 15932:2010 Plastics - Recommendation for terminology and characterisation of biopolymers and bioplastics; German version CEN/TR 15932:2010
DIN CEN/TS 16137 DIN SPEC 91236	2011-07	Kunststoffe - Bestimmung des biobasierten Kohlenstoffgehalts; Deutsche Fassung CEN/TS 16137:2011 Plastics - Determination of bio-based carbon content; German version CEN/TS 16137:2011
DIN CEN/TS 16295 DIN SPEC 16452	2012-04	Kunststoffe - Deklaration des Gehaltes an biobasiertem Kohlenstoff; Deutsche Fassung CEN/TS 16295:2012 Plastics - Declaration of the bio-based carbon content; German version CEN/TS 16295:2012
DIN CEN/TS 16398 DIN SPEC 16453	2013-01	Kunststoffe - Vorlage für die Angabe des Gehaltes an biobasiertem Kohlenstoff und der Verwertungsmöglichkeiten für Biopolymere und Biokunststoffe - Datenblatt; Deutsche Fassung CEN/TS 16398:2012 Plastics - Template for reporting and communication of bio-based carbon content and recovery options of biopolymers and bioplastics - Data sheet; German version CEN/TS 16398:2012

(en) – von dieser Norm gibt es eine englische Übersetzung