

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 14855-1:2007/AC:2010
01-januar-2010

8 c`c Ub^_cb bYUYfcVbYV]cfUn[fUX`^j cgh`]b`fUn_fc^Udc`ja Yfb] `a UYf]Ucj `dcX
bUXncfcj Ub]a]dc[c^`_ca dcgh`fUb^U!`AYfcXUn`UbU]nc`gdfcy YbY[Uc[`^_cj Y[U
X]c_g]XU!`%`XY. `Gd`cybUa YfcXUfIGC`%(,) !%&\$) # cf`%&\$- L

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 14855-1:2005/Cor 1:2009)

iTeh STANDARD PREVIEW

Bestimmung der vollständigen aeroben Bioabbaubarkeit von Kunststoff-Materialien unter den Bedingungen kontrollierter Kompostierung — Verfahren mittels Analyse des freigesetzten Kohlenstoffdioxides — Teil 1: Allgemeines Verfahren (ISO 14855-1:2005/Cor 1:2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/278d8160-343d-4a12-97b6-a04d2b4b2292/sist-en-iso-14855-1-2007-ac-2010>

Évaluation de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux plastiques dans des conditions contrôlées de compostage - Méthode par analyse du dioxyde de carbone libéré - Partie 1: Méthode générale (ISO 14855-1:2005/Cor 1:2009)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 14855-1:2007/AC:2009

ICS:

13.030.99	Drugi standardi v zvezi z odpadki	Other standards related to wastes
83.080.01	Polimerni materiali na splošno	Plastics in general

SIST EN ISO 14855-1:2007/AC:2010 en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 14855-1:2007/AC:2010

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/278d8160-343d-4a12-97b6-a04d2b4b2292/sist-en-iso-14855-1-2007-ac-2010>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 14855-1:2007/AC

NORME EUROPÉENNE

November 2009

EUROPÄISCHE NORM

Novembre 2009

November 2009

ICS 83.080.01

English version
Version Française
Deutsche Fassung

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 14855-1:2005/Cor 1:2009)

Évaluation de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux plastiques dans des conditions contrôlées de compostage - Méthode par analyse du dioxyde de carbone libéré - Partie 1: Méthode générale (ISO 14855-1:2005/Cor 1:2009)

Bestimmung der vollständigen aeroben Bioabbaubarkeit von Kunststoff-Materialien unter den Bedingungen kontrollierter Kompostierung - Verfahren mittels Analyse des freigesetzten Kohlenstoffdioxides - Teil 1: Allgemeines Verfahren (ISO 14855-1:2005/Cor 1:2009)

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

This corrigendum becomes effective on 25 November 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

[SIST EN ISO 14855-1:2007/AC:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/278d8160-343d-4a12-97b6-a04d2b4b2292/sist-en-iso-14855-1-2007-ac-2010)

Ce corrigendum prendra effet le 25 novembre 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 25. November 2009 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2009 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN ISO 14855-1:2007/AC:2009 D/E/F

EN ISO 14855-1:2007/AC:2009 (E)

Endorsement notice

The text of ISO 14855-1:2005/Cor.1:2009 has been approved by CEN as a European Corrigendum without any modification.

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

SIST EN ISO 14855-1:2007/AC:2010

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/278d8160-343d-4a12-97b6-a04d2b4b2292/sist-en-iso-14855-1-2007-ac-2010>

**INTERNATIONAL STANDARD ISO 14855-1:2005**
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2009-06-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials under controlled composting conditions — Method by analysis of evolved carbon dioxide —**Part 1:**
General method

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Évaluation de la biodégradabilité aérobique ultime des matériaux plastiques dans des conditions contrôlées de compostage — Méthode par analyse du dioxyde de carbone libéré —

Partie 1: Méthode générale

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

[SIST EN ISO 14855-1:2007/AC:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/278d8160-343d-4a12-97b6-a04d2b4b2292/sist-en-iso-14855-1-2007-ac-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/278d8160-343d-4a12-97b6-a04d2b4b2292/sist-en-iso-14855-1-2007-ac-2010>

Technical Corrigendum 1 to ISO 14855-1:2005 was prepared by Technical Committee ISO/TC 61, *Plastics*, Subcommittee SC 5, *Physical-chemical properties*.

Page 5

In Subclause 8.1, fourth paragraph, second line, replace “no more than” by “more than” so that the sentence reads:

The total dry solids content shall be between 50 % and 55 % of the wet solids and the volatile solids more than about 15 % of the wet and 30 % of the dry solids.