

ICS 13.030.50; 83.080.20

**Kunststoffe –
Kunststoff-Rezyklate –
Bestimmung von Markierungsstoffen in
Polyethylenterephthalat (PET)-Rezyklaten für die Lebensmittelindustrie;
Deutsche Fassung CEN/TS 16861:2015**

Plastics –
Recycled plastics –
Determination of marker compounds in food grade recycled
poly(ethylene terephthalate) (PET);
German version CEN/TS 16861:2015

Plastiques –
Plastiques recyclés –
Détermination de compositions de traceurs sélectionnés dans les
poly(téréphtalate d'éthylène) (PET) recyclés de qualité alimentaire;
Version allemande CEN/TS 16861:2015

Zur Erstellung einer DIN SPEC können verschiedene Verfahrensweisen herangezogen werden:
Das vorliegende Dokument wurde nach den Verfahrensregeln einer Vornorm erstellt.

Gesamtumfang 27 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (CEN/TS 16861:2015) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-01-06 AA „Kunststoffverwertung“ im DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

Eine DIN SPEC nach dem Vornorm-Verfahren ist das Ergebnis einer Normungsarbeit, das wegen bestimmter Vorbehalte zum Inhalt oder wegen des gegenüber einer Norm abweichenden Aufstellungsverfahrens vom DIN noch nicht als Norm herausgegeben wird.

Zur vorliegenden DIN SPEC wurde kein Entwurf veröffentlicht.

Erfahrungen mit dieser DIN SPEC sind erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an fnk@din.de in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter <http://www.din.de/stellungnahme> abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V., 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin).

ICS 13.030.50; 83.080.20

Deutsche Fassung

Kunststoffe —
Kunststoff-Rezyklate —
Bestimmung von Markierungsstoffen in Polyethylenterephthalat
(PET)-Rezyklaten für die Lebensmittelindustrie

Plastics —
Recycled plastics —
Determination of selected marker compounds in food
grade recycled polyethylene terephthalate (PET)

Plastiques —
Plastiques recyclés —
Détermination de compositions de traceurs sélectionnés
dans les poly(téréphtalate d'éthylène) (PET) recyclés de
qualité alimentaire

Diese Technische Spezifikation (CEN/TS) wurde vom CEN am 19. April 2015 als eine künftige Norm zur vorläufigen Anwendung angenommen.

Die Gültigkeitsdauer dieser CEN/TS ist zunächst auf drei Jahre begrenzt. Nach zwei Jahren werden die Mitglieder des CEN gebeten, ihre Stellungnahmen abzugeben, insbesondere über die Frage, ob die CEN/TS in eine Europäische Norm umgewandelt werden kann.

Die CEN-Mitglieder sind verpflichtet, das Vorhandensein dieser CEN/TS in der gleichen Weise wie bei einer EN anzukündigen und die CEN/TS verfügbar zu machen. Es ist zulässig, entgegenstehende nationale Normen bis zur Entscheidung über eine mögliche Umwandlung der CEN/TS in eine EN (parallel zur CEN/TS) beizubehalten.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel