

DIN CEN/TS 13130-13



ICS 67.250

Vornorm

**Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln –
 Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen –
 Teil 13: Bestimmung von 2,2-Bis(4-Hydroxyphenyl)Propan (Bisphenol A)
 in Prüflebensmitteln;
 Deutsche Fassung CEN/TS 13130-13:2005**

Materials and articles in contact with foodstuffs –
 Plastics substances subject to limitation –
 Part 13: Determination of 2,2-bis(4-hydroxyphenyl)propane (Bisphenol A) in food
 simulants;
 German version CEN/TS 13130-13:2005

Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires –
 Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations –
 Partie 13: Détermination du 2,2-bis(4-hydroxyphényl) (Bispénol A) propane dans les
 simulants d'aliments;
 Version allemande CEN/TS 13130-13:2005



Gesamtumfang 15 Seiten



050920044500

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN

2007年7月30日 2008年7月10日



Nationales Vorwort

Diese Vornorm wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 194 „Bedarfsgegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln“ ausgearbeitet. Zu CEN/TS 13130-13 gibt es kein Arbeitsgremium im DIN, da seitens der deutschen Fachöffentlichkeit kein Interesse an diesem Normungsthema bekundet wurde.

Eine Vornorm 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 Vornorm wurde kein Entwurf veröffentlicht. Erfahrungen mit dieser Vornorm sind erbeten an den Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V., 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin).

Deutsche Fassung

Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln —
Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen —
Teil 13: Bestimmung von 2,2-Bis(4-Hydroxyphenyl)Propan
(Bisphenol A) in Prüflebensmitteln

Materials and articles in contact with foodstuffs —
Plastics substances subject to limitation —
Part 13: Determination of 2,2-bis(4-hydroxyphenyl)propane
(Bisphenol A) in food simulants

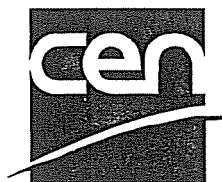
Matériaux et objets en contact avec les denrées
alimentaires — Substances dans les matières plastiques
soumises à des limitations — Partie 13: Détermination du
2,2-bis(4-hydroxyphényl) (Bisphenol A) propane dans les
simulants d'aliments

Diese Technische Spezifikation (CEN/TS) wurde vom CEN am 16. Dezember 2004 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, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel