

	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln Kunststoffe Teil 14: Prüfverfahren für 'Ersatzprüfungen' für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln bestimmt sind, unter Verwendung der Prüfmedien Iso-Octan und 95 %igem Ethanol Deutsche Fassung EN 1186-14:2002	DIN EN 1186-14
--	--	---------------------------------

ICS 67.250

Ersatz für
DIN V ENV 1186-14:1999-05

Materials and articles in contact with foodstuffs — Plastics —
Part 14: Test methods for 'substitute tests' for overall migration
from plastics intended to come into contact with fatty foodstuffs
using test media iso-octane and 95 % ethanol;
German version EN 1186-14:2002

Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires —
Matières plastique — Partie 14: Méthodes d'essai pour des 'tests
de substitution' pour la migration globale des matières destinées au
contact avec les denrées alimentaires gras en utilisant les 'test
média' tels que l'isooctane et l'éthanol à 95 %;
Version allemande EN 1186-14:2002

Die Europäische Norm EN 1186-14:2002 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm ist im Komitee CEN/TC 194 „Bedarfsgegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln“ unter intensiver deutscher Mitarbeit ausgearbeitet worden. Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NMP 893 „Bedarfsgegenstände aus Kunststoff in Kontakt mit Lebensmitteln — Prüfung der Migration aus Kunststoffen“ des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) verantwortlich.

Für die in Abschnitt 2 zitierte Internationale Norm wird im Folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 648 siehe DIN 12690

Änderungen

Gegenüber DIN V ENV 1186-14:1999-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

— Vornorm-Status aufgehoben und redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN V ENV 1186-14: 1999-05

Fortsetzung Seite 2
und 21 Seiten EN

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

DIN 12690, *Laborgeräte aus Glas — Vollpipetten mit einer Marke, Klasse A und Klasse B.*

Deutsche Fassung

Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln

Kunststoffe

Teil 14: Prüfverfahren für 'Ersatzprüfungen' für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln bestimmt sind, unter Verwendung der Prüfmedien Iso-Octan und 95 %igem Ethanol

Materials and articles in contact with foodstuffs —
Plastics —

Part 14: Test methods for 'substitute tests' for overall migration from plastics intended to come into contact with fatty foodstuffs using test media iso-octane and 95 % ethanol

Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires —
Matière plastique —

Partie 14: Méthodes d'essai pour des 'tests de substitution' pour la migration globale des matières destinées au contact avec les denrées alimentaires gras en utilisant des liquides simulateurs tels que l'isooctane et l'éthanol à 95 %

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 29. April 2002 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



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

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