

**DIN EN 15308**

ICS 13.030.10; 13.030.20; 13.080.10

Ersatz für  
DIN EN 15308:2008-05

**Charakterisierung von Abfällen –  
Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem  
Abfall mittels Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder  
massenspektrometrischer Detektion;  
Deutsche Fassung EN 15308:2016**

Characterization of waste –

Determination of selected polychlorinated biphenyls (PCB) in solid waste by gas  
chromatography with electron capture or mass spectrometric detection;

German version EN 15308:2016

Caractérisation des déchets –

Détermination de polychlorobiphényles (PCB) sélectionnés dans les déchets solides par  
chromatographie en phase gazeuse avec détection par capture d'électrons ou spectrométrie  
de masse;

Version allemande EN 15308:2016

Gesamtumfang 51 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 15308:2016) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 444 „Prüfverfahren für die umweltbezogene Charakterisierung fester Matrices“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitskreis NA 119-01-02-02-05 AK „Organische Analytik“ im Unterausschuss NA 119-01-02-02 UA „Chemische und physikalische Verfahren“ im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

Es ist erforderlich, bei den Arbeiten nach dieser Norm Fachleute oder Facheinrichtungen einzuschalten.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen, wobei die EN-ISO-Normen nur dann genannt sind, wenn sie nicht als DIN-EN-ISO-Normen mit gleicher Nummer veröffentlicht sind:

ISO 11464 siehe DIN 19747

ISO 14507 siehe DIN 19747

ISO 22892 siehe DIN EN ISO 22892

### **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 15308:2008-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) neues Verfahren zur Berechnung für die Abschätzung des PCB-Gesamtgehaltes in normativen Anhang D hinzugefügt;
- b) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.

### **Frühere Ausgaben**

DIN EN 15308: 2008-05

## **Nationaler Anhang NA (informativ)**

### **Literaturhinweise**

- [1] DIN 19747, *Untersuchung von Feststoffen — Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen*
- [2] DIN EN ISO 22892, *Bodenbeschaffenheit — Anleitungen für die Identifizierung von Zielverbindungen durch Gaschromatographie und Massenspektrometrie*

Deutsche Fassung

Charakterisierung von Abfällen —  
Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in  
festem Abfall mittels Gaschromatographie mit  
Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer  
Detektion

Characterization of waste —  
Determination of selected polychlorinated biphenyls  
(PCB) in solid waste by gas chromatography with  
electron capture or mass spectrometric detection )

Caractérisation des déchets —  
Détermination de polychlorobiphényles (PCB)  
sélectionnés dans les déchets solides par  
chromatographie en phase gazeuse avec détection par  
capture d'électrons ou spectrométrie de masse

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 21. September 2016 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 des CEN-CENELEC 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, 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