

DIN EN 16424**DIN**

ICS 13.030.01

Ersatz für
DIN EN 16424:2015-01

**Charakterisierung von Abfällen –
Screening-Verfahren zur Bestimmung der elementaren
Zusammensetzung mit tragbaren Röntgenfluoreszenzspektrometern;
Deutsche Fassung EN 16424:2014**

Characterization of waste –
Screening methods for the element composition by portable X-ray fluorescence
instruments;
German version EN 16424:2014

Caractérisation des déchets –
Méthode de dépistage pour la détermination de la composition élémentaire au moyen
d'analyseurs portables de fluorescence X;
Version allemande EN 16424:2014

Gesamtumfang 34 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 16424:2014) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 292 „Charakterisierung von Abfällen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 119-01-02-02 UA „Chemische und physikalische Verfahren“ im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

Die in diesem Dokument zitierten Europäischen Normen sind als DIN-EN- bzw. DIN-ISO-Normen mit gleicher Zählnummer veröffentlicht. Für das in diesem Dokument zitierte Europäische Dokument wird im Folgenden auf das entsprechende Deutsche Dokument hingewiesen.

CEN/TR 16176:2011 siehe DIN CEN/TR 16176 (DIN SPEC 19776):2012-03

Änderungen

Gegenüber DIN EN 16424:2015-01 wurden folgende Korrekturen vorgenommen:

- a) Abschnitt 8, Schritt 1 um einen Satz zu europäischen und nationalen Vorschriften ergänzt;
- b) einige Probenbezeichnungen in Anhang D korrigiert;
- c) jeweils ein Wert in den Tabellen D.1, D.3 und D.5 korrigiert;
- d) Verweise auf den Grenzwert in den Legenden der Tabellen D.1, D.2, D.9 und D.10 entfernt;
- e) die fehlenden Legenden in den Tabellen D.5 und D.6 ergänzt;
- f) die Bezeichnungen für den Grenzwert in den Tabellen D.3, D.4, D.7 und D.8 korrigiert.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN CEN/TR 16176 (DIN SPEC 19776):2012-03, *Charakterisierung von Abfällen — Anwendung von Screening-Verfahren bei der Vor-Ort-Prüfung — Bestimmung der elementaren Zusammensetzung mittels Röntgenfluoreszenzspektrometrie; Deutsche Fassung CEN/TR 16176:2011*

ICS 13.030.01

Deutsche Fassung

**Charakterisierung von Abfällen - Screening-Verfahren zur
Bestimmung der elementaren Zusammensetzung mit tragbaren
Röntgenfluoreszenzspektrometern**

Characterization of waste - Screening methods for the
element composition by portable X-ray fluorescence
instruments

Caractérisation des déchets - Méthode de dépistage pour la
détermination de la composition élémentaire au moyen
d'analyseurs portables de fluorescence X

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 16. August 2014 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