

DIN EN 16175-2**DIN**

ICS 13.030.01; 13.080.10

Einsprüche bis 2015-11-11
Vorgesehen als Ersatz für
DIN CEN/TS 16175-2
(DIN SPEC 91264-2):2013-04**Entwurf**

**Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden –
Bestimmung von Quecksilber –
Teil 2: Kaltdampf-Atomfluoreszenzspektrometrie (CV-AFS);
Deutsche und Englische Fassung FprEN 16175-2:2015**

Sludge, treated biowaste and soil –
Determination of mercury –
Part 2: Cold-vapour atomic fluorescence spectrometry (CV-AFS);
German and English version FprEN 16175-2:2015

Boue, biodéchet traité et sol –
Détermination du mercure –
Partie 2: Spectrométrie de fluorescence atomique de vapeur froide (CV-AFS);
Version allemande et anglaise FprEN 16175-2:2015

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2015-09-11 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an naw@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW), 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 25 Seiten

DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (FprEN 16175-2:2015) wurde vom Technischen Komitee TC 400 „Projekt-Komitee – Horizontale Normen in den Bereichen Schlamm, Bioabfall und Boden“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN gehalten wird.

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

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung der FprEN 16175-2 beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

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 5725-2 siehe DIN ISO 5725-2

Änderungen

Gegenüber DIN CEN/TS 16175-2 (DIN SPEC 91264-2):2013-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Daten für die Wiederholpräzision und die Vergleichpräzision aus einem europäischen Ringversuch hinzugefügt (siehe Anhang A);
- b) redaktionelle Änderungen vorgenommen.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 5725-2, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 2: Grundlegende Methode für Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichpräzision eines vereinheitlichten Messverfahrens (ISO 5725-2)*

Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden — Bestimmung von Quecksilber — Teil 2: Kaltdampf-Atomfluoreszenzspektrometrie (CV-AFS); tsche und Englische Fassung FprEN 16175-2:2015

Boue, biodéchet traité et sol — Détermination du mercure — Partie 2 : Spectrométrie de fluorescence atomique de vapeur froide (CV-AFS); Version allemande et anglaise FprEN 16175-2:2015

Sludge, treated biowaste and soil — Determination of mercury — Part 2: Cold-vapour atomic fluorescence spectrometry (CV-AFS); German and English version FprEN 16175-2:2015

ICS:

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm
Dokument-Untertyp:
Dokument-Stage: einstufiges Annahmeverfahren
Dokument-Sprache: D

STD Version 2.5a