

DIN EN ISO 18417

ICS 13.280

Einsprüche bis 2020-05-27

Entwurf

**Jodkohlenstoffsorptionsmittel für kerntechnische Anlagen –
Verfahren zur Bestimmung des Sorptionsvermögensindexes
(ISO 18417:2017);
Deutsche und Englische Fassung EN ISO 18417:2019**

Iodine charcoal sorbents for nuclear facilities –
Method for defining sorption capacity index (ISO 18417:2017);
German and English version EN ISO 18417:2019

Pièges à iode pour installations nucléaires –
Méthode pour définir la capacité de rétention (ISO 18417:2017);
Version allemande et anglaise EN ISO 18417:2019

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2020-03-27 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe 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 nar@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Radiologie (NAR) oder Alexander-Wellendorff-Str. 2, 75172 Pforzheim.

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 53 Seiten

DIN-Normenausschuss Radiologie (NAR)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument enthält die deutsche Übersetzung von EN ISO 18417:2019, in das der Inhalt der Internationalen Norm ISO 18417:2017 „Iodine charcoal sorbents for nuclear facilities - Method for defining sorption capacity index“ unverändert übernommen wurde.

Das Internationale Dokument wurde vom ISO/TC 85 „Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection“, Unterkomitee SC 2 „Radiological protection“, erarbeitet.

Für das vorliegende Dokument ist das nationale Gremium NA 080-00-03 AA „Nuklearmedizin“ des DIN Normenausschusses Radiologie (NAR) zuständig.

Technische Kommentare zum Entwurf können nicht mehr berücksichtigt werden, da die Norm auf europäischer Ebene bereits veröffentlicht ist.

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

Jodkohlenstoffsorptionsmittel für kerntechnische Anlagen — Verfahren zur Bestimmung des Sorptionsvermögensindex (ISO 18417:2017)

Pièges à iode pour installations nucléaires — Méthode pour définir la capacité de rétention (ISO 18417:2017)

Iodine charcoal sorbents for nuclear facilities — Method for defining sorption capacity index (ISO 18417:2017)

ICS:

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm

Dokument-Untertyp:

Dokument-Stage: Annahme

Dokument-Sprache: D

STD Version 2.10b