

DIN EN ISO 18417



ICS 13.280

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

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

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

Gesamtumfang 27 Seiten

DIN-Normenausschuss Radiologie (NAR)

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 18417:2017 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 85 „Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 18417:2019 durch das Technische Komitee CEN/TC 430 „Kernenergie, Kerntechnik und Strahlenschutz“ übernommen, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Im Deutschen Institut für Normung e. V. ist das nationale Gremium NA 080-00-03 AA „Nuklearmedizin“ des DIN-Normenausschusses Radiologie zuständig. Die Erarbeitung erfolgte ohne Beteiligung deutscher Experten. Bei der Abstimmung zur Veröffentlichung als Norm wurde daher mit Enthaltung gestimmt.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Deutsche Fassung

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

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

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

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 8. März 2019 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 CEN-CENELEC-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, 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, Serbien, 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: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel