

Bestimmung der Oberflächenkontamination

Oberflächenkontamination durch Tritium

Identisch mit ISO 7503-2 : 1988

DIN**ISO 7503**

Teil 2

Evaluation of surface contamination; Tritium surface contamination;
Identical with ISO 7503-2 : 1988

Evaluation de la contamination de surface; Contamination des surface
par le tritium; Identique à ISO 7503-2 : 1988

Die Internationale Norm ISO 7503-2, 1. Ausgabe 1988-08-01 „Evaluation of surface contamination; Part 2: Tritium surface contamination“ ist unverändert in diese Deutsche Norm übernommen worden.

Nationales Vorwort

Die deutsche Übersetzung für diese Norm hat der Arbeitsausschuß (AA) 2.6 „Oberflächen-dekontaminationsverfahren“ des Normenausschusses Kerntechnik (NKe) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. angefertigt.

Der deutschen Übersetzung sind Hinweise auf sachlich übereinstimmende Deutsche Normen hinzugefügt worden.

Fortsetzung Seite 2 bis 6

Normenausschuß Kerntechnik (NKe) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e.V., Berlin, gestattet.

Deutsche Übersetzung

Bestimmung der Oberflächenkontamination

Oberflächenkontamination durch Tritium

Vorwort

Die ISO (Internationale Organisation für Normung) ist die weltweite Vereinigung nationaler Normungsinstitute (ISO-Mitglieds Körperschaften). Die Erarbeitung Internationaler Normen obliegt den Technischen Komitees der ISO. Jede Mitglieds Körperschaft, die sich für ein Thema interessiert, für das ein Technisches Komitee eingesetzt wurde, ist berechtigt, in diesem Komitee mitzuarbeiten. Internationale (staatliche und nichtstaatliche) Organisationen, die mit der ISO in Verbindung stehen, sind an den Arbeiten ebenfalls beteiligt.

Die von den Technischen Komitees verabschiedeten Entwürfe zu Internationalen Normen werden den Mitglieds Körperschaften zunächst zur Annahme vorgelegt, bevor sie vom Rat der ISO als Internationale Normen bestätigt werden. Sie werden nach den Verfahrensregeln der ISO angenommen, wenn mindestens 75 % der abstimmenden Mitglieds Körperschaften zugestimmt haben.

Die Internationale Norm ISO 7503-2 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 85 „Nuclear energy“ erstellt.

Die Anwender werden darauf hingewiesen, daß alle Internationalen Normen von Zeit zu Zeit überarbeitet werden. Ein in dieser Norm enthaltener Hinweis auf eine andere Internationale Norm bezieht sich, sofern nichts anderes angegeben ist, auf die neueste Ausgabe der zitierten Normen.

Inhalt

	Seite
1 Zweck und Anwendungsbereich	3
2 Begriffe	3
3 Verfahren zur Bestimmung von Oberflächenkontaminationen	3
4 Dokumentation von Kontaminationsmessungen	5
5 Verweisung auf andere Unterlagen	5