

DIN EN ISO 10808**DIN**

ICS 07.030

**Nanotechnologien –
Charakterisierung von Nanopartikeln in Inhalationskammern zur
Prüfung auf Toxizität nach Inhalation (ISO 10808:2010);
Deutsche Fassung EN ISO 10808:2010**

Nanotechnologies –
Characterization of nanoparticles in inhalation exposure chambers for inhalation toxicity
testing (ISO 10808:2010);
German version EN ISO 10808:2010

Nanotechnologies –
Caractérisation des nanoparticules dans les chambres d'inhalation par exposition pour les
essais de toxicité par inhalation (ISO 10808:2010);
Version allemande EN ISO 10808:2010

Gesamtumfang 28 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 10808:2010) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 229 „Nanotechnologies“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 352 „Nanotechnologies“, deren Sekretariate von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten werden, erarbeitet.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Unterausschuss NA 062-08-17-03 UA „Gesundheits- und Umweltaspekte“ des Arbeitsausschusses NA 062-08-17 AA „Nanotechnologies“ im Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen.

ISO 9276-6	siehe DIN ISO 9276-6
ISO 10801	siehe DIN EN ISO 10801
ISO/IEC 17025	siehe DIN EN ISO/IEC 17025
ISO/TS 27687	siehe DIN SPEC 1121

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 10801, *Nanotechnologies — Erzeugung von Metall-Nanopartikeln nach dem Verdampfungs-/Kondensationsverfahren zur Prüfung auf Toxizität nach Inhalation*

DIN EN ISO/IEC 17025, *Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien*

DIN ISO 9276-6, *Darstellung der Ergebnisse von Partikelgrößenanalyse — Teil 6: Die Beschreibung und Quantifizierung von Partikelform und Morphologie*

DIN SPEC 1121, *Nanotechnologies — Terminologie und Begriffe für Nanoobjekte — Nanopartikel, Nanofaser und Nanoplättchen*

ICS 07.030

Deutsche Fassung

Nanotechnologien —
Charakterisierung von Nanopartikeln in Inhalationskammern zur
Prüfung auf Toxizität nach Inhalation
(ISO 10808:2010)

Nanotechnologies —
Characterization of nanoparticles in inhalation exposure
chambers for inhalation toxicity testing
(ISO 10808:2010)

Nanotechnologies —
Caractérisation des nanoparticules dans les chambres
d'inhalation par exposition pour les essais de toxicité par
inhalation
(ISO 10808:2010)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 10. Dezember 2010 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, 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, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel