

DIN EN 16980-1

ICS 13.040.20; 87.040; 87.060.20; 91.100.10

EntwurfEinsprüche bis 2020-05-20
Vorgesehen als Ersatz für
DIN CEN/TS 16980-1
(DIN SPEC 4875-1):2017-03

**Photokatalyse –
Prüfverfahren mit kontinuierlichem Durchfluss –
Teil 1: Bestimmung des Abbaus von Stickstoffmonoxid (NO) aus der Luft
durch photokatalytische Werkstoffe;
Deutsche und Englische Fassung prEN 16980-1:2020**

Photocatalysis –
Continuous flow test methods –
Part 1: Determination of the degradation of nitric oxide (NO) in the air by photocatalytic materials;
German and English version prEN 16980-1:2020

Photocatalyse –
Méthodes d'essai en flux continu –
Partie 1: Mesure de la dégradation du monoxyde d'azote (NO) dans l'air par un matériau photocatalytique;
Version allemande et anglaise prEN 16980-1:2020

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2020-03-20 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 nmp@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 Materialprüfung (NMP), 10772 Berlin oder Saatwinkler Damm 42/43, 13627 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 59 Seiten

DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 16980-1:2020) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 386 „Photokatalyse“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NA 062-02-93 AA „Photokatalyse“ im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP) verantwortlich.

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.

Änderungen

Gegenüber DIN CEN/TS 16980-1 (DIN SPEC 4875-1):2017-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Überführung des CEN/TS in eine europäische Norm;
- b) Dokument redaktionell überarbeitet.

**Photokatalyse — Prüfverfahren mit kontinuierlichem Durchfluss — Teil 1:
Bestimmung des Abbaus von Stickstoffmonoxid (NO) aus der Luft durch
photokatalytische Werkstoffe**

Photocatalyse — Méthodes d'essai en flux continu — Partie 1 : Mesure de la dégradation du monoxyde d'azote (NO) dans l'air par un matériau photocatalytique

Photocatalysis — Continuous flow test methods — Part 1: Determination of the degradation of nitric oxide (NO) in the air by photocatalytic materials

ICS:

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm

Dokument-Untertyp:

Dokument-Stage: CEN-Umfrage

Dokument-Sprache: D

STD Version 2.9p