

DIN EN ISO 787-13

ICS 87.060.10

Einsprüche bis 2019-07-03
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN ISO 787-13:2002-11**Entwurf****Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe –
Teil 13: Bestimmung der wasserlöslichen Sulfate, Chloride und Nitrate
(ISO/FDIS 787-13:2019);
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 787-13:2019**

General methods of test for pigments and extenders –
Part 13: Determination of water-soluble sulfates, chlorides and nitrates
(ISO/FDIS 787-13:2019);
German and English version prEN ISO 787-13:2019

Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge –
Partie 13: Détermination des sulfates, chlorures et nitrates solubles dans l'eau
(ISO/FDIS 787-13:2019);
Version allemande et anglaise prEN ISO 787-13:2019

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2019-05-03 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 npf@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 Pigmente und Füllstoffe (NPF), 10772 Berlin, 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 19 Seiten

Nationales Vorwort

Das Dokument prEN ISO 787-13:2019 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 256 „Pigments, dyestuffs and extenders“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 298 „Pigmente und Füllstoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 078-00-03 AA „Allgemeine Prüfverfahren für Farbmittel und Füllstoffe“ im DIN-Normenausschuss Pigmente und Füllstoffe (NPF).

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

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 787-3	siehe	DIN EN ISO 787-3
ISO 787-8	siehe	DIN EN ISO 787-8
ISO 15528	siehe	DIN EN ISO 15528
ISO 18451-1	siehe	DIN EN ISO 18451-1

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 787-13:2002-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt 3 „Begriffe“ mit einer allgemeinen Verweisung auf ISO 18451-1 wurde aufgenommen;
- b) die CAS-Nummern der Chemikalien wurden aufgenommen;
- c) Literaturhinweise wurden aufgenommen;
- d) der Text wurde redaktionell überarbeitet.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 787-3, *Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe — Teil 3: Bestimmung der wasserlöslichen Anteile — Heißextraktionsverfahren*

DIN EN ISO 787-8, *Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe — Teil 8: Bestimmung der wasserlöslichen Anteile — Kaltextraktionsverfahren*

DIN EN ISO 15528, *Beschichtungsstoffe und Rohstoffe für Beschichtungsstoffe — Probenahme*

DIN EN ISO 18451-1, *Pigmente, Farbstoffe und Füllstoffe — Begriffe — Teil 1: Allgemeine Begriffe*

**Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe — Teil 13:
Bestimmung der wasserlöslichen Sulfate, Chloride und Nitrate
(ISO/FDIS 787-13:2019)**

Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge — Partie 13 : Détermination des sulfates, chlorures et nitrates solubles dans l'eau (ISO/FDIS 787-13:2019)

General methods of test for pigments and extenders — Part 13: Determination of water-soluble sulfates, chlorides and nitrates (ISO/FDIS 787-13:2019)

ICS:

Deskriptoren:

Dokument-Typ: Europäische Norm
Dokument-Untertyp:
Dokumentstufe: parallele Umfrage
Dokumentsprache: D

STD Version 2.9p