

DIN EN ISO 787-19**DIN**

ICS 87.060.10

Einsprüche bis 2020-04-07
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN ISO 787-19:1995-10**Entwurf**

**Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe –
Teil 19: Bestimmung der wasserlöslichen Nitrate (Salicylsäure-Verfahren)
(ISO/FDIS 787-19:2020);
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 787-19:2020**

General methods of test for pigments –
Part 19: Determination of water-soluble nitrates (Salicylic acid method)
(ISO/FDIS 787-19:2020);
German and English version prEN ISO 787-19:2020

Méthodes générales d'essais des pigments –
Partie 19: Détermination des nitrates solubles dans l'eau (Méthode à l'acide salicylique)
(ISO/FDIS 787-19:2020);
Version allemande et anglaise prEN ISO 787-19:2020

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2020-02-07 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 17 Seiten

DIN-Normenausschuss Pigmente und Füllstoffe (NPF)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 787-19:2020) 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 648	siehe	DIN EN ISO 648
ISO 835	siehe	DIN EN ISO 835
ISO 1042	siehe	DIN EN ISO 1042
ISO 15528	siehe	DIN EN ISO 15528

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 787-19:1995-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert;
- b) der Text wurde redaktionell überarbeitet.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 648, *Laborgeräte aus Glas — Vollpipetten*

DIN EN ISO 835, *Laborgeräte aus Glas — Messpipetten*

DIN EN ISO 1042, *Laborgeräte aus Glas — Meßkolben*

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

**Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe — Teil 19:
Bestimmung der wasserlöslichen Nitrate (Salicylsäure-Verfahren)
(ISO/FDIS 787-19:2020)**

Méthodes générales d'essais des pigments — Partie 19 : Détermination des nitrates solubles dans l'eau (Méthode à l'acide salicylique) (ISO/FDIS 787-19:2020)

General methods of test for pigments — Part 19: Determination of water-soluble nitrates (Salicylic acid method) (ISO/FDIS 787-19:2020)

ICS:

Deskriptoren: