

DIN EN ISO 787-9



ICS 87.060.10

Ersatz für
DIN EN ISO 787-9:1995-04

**Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe –
Teil 9: Bestimmung des pH-Wertes einer wässrigen Suspension
(ISO 787-9:2019);
Deutsche Fassung EN ISO 787-9:2019**

General methods of test for pigments and extenders –
Part 9: Determination of pH value of an aqueous suspension (ISO 787-9:2019);
German version EN ISO 787-9:2019

Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge –
Partie 9: Détermination du pH d'une suspension aqueuse (ISO 787-9:2019);
Version allemande EN ISO 787-9:2019

Gesamtumfang 8 Seiten

Nationales Vorwort

Das Dokument EN ISO 787-9:2019 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 deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 078-00-03 AA „Allgemeine Prüfverfahren für Farbmittel und Füllstoffe“ im DIN-Normenausschuss Pigmente und Füllstoffe (NPF).

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

ISO 15528	siehe	DIN EN ISO 15528
ISO 18451-1	siehe	DIN EN ISO 18451-1

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 787-9:1995-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) im Abschnitt 3 wurde eine Verweisung auf ISO 18451-1 hinzugefügt;
- b) die Vorbereitung des Glasgefäßes (5.1) wurde geändert;
- c) die Doppelbestimmung wurde in eine Einzelbestimmung geändert;
- d) im Abschnitt 7 wurde zusätzlich zu Ethanol Methanol als alternatives Benetzungsmittel ergänzt;
- e) der Text wurde redaktionell überarbeitet, und die normativen Verweisungen wurden aktualisiert.

Frühere Ausgaben

DIN 53200: 1965-09, 1978-12
DIN ISO 787-9: 1983-03
DIN EN ISO 787-9: 1995-04

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

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

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

Deutsche Fassung

Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe —
Teil 9: Bestimmung des pH-Wertes einer
wässrigen Suspension
(ISO 787-9:2019)

General methods of test for pigments
and extenders —
Part 9: Determination of pH value of
an aqueous suspension
(ISO 787-9:2019)

Méthodes générales d'essai des pigments
et matières de charge —
Partie 9: Détermination du pH d'une
suspension aqueuse
(ISO 787-9:2019)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 1. März 2019 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 CEN-CENELEC-Management-Zentrum 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, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel