

Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und FüllstoffeTeil 9: Bestimmung des pH-Wertes einer wäßrigen Suspension
(ISO 787-9 : 1981)

Deutsche Fassung EN ISO 787-9 : 1995

DIN**EN ISO 787-9**

ICS 87.060.10; 87.060.30

Ersatz für
DIN ISO 787-9 : 1983-08

Deskriptoren: Pigment, Füllstoff, Bestimmung, Suspension, Materialprüfung

General methods of test for pigments and extenders — Part 9: Determination of pH value of aqueous suspension (ISO 787-9 : 1981);
German version EN ISO 787-9 : 1995Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge — Partie 9: Détermination du pH d'une suspension aqueuse (ISO 787-9 : 1981);
Version allemande EN ISO 787-9 : 1995**Die Europäische Norm EN ISO 787-9 : 1995 hat den Status einer Deutschen Norm.****Nationales Vorwort**

Die Europäische Norm EN ISO 787-9 fällt in den Zuständigkeitsbereich des Technischen Komitees CEN/TC 298 "Pigmente und Füllstoffe" (Sekretariat: DIN Deutsches Institut für Normung e.V.). Die ihr zugrundeliegende Internationale Norm ISO 787-9 wurde vom ISO/TC 35/SC 2 "Pigmente und Füllstoffe" (Sekretariat: DIN) ausgearbeitet. Die Deutsche Norm DIN EN ISO 787-9 fällt in den Zuständigkeitsbereich des NPF-Arbeitsausschusses 10 "Prüfverfahren und Kennwerte für Pigmente".

Für die im Abschnitt 2 zitierte Internationale Norm wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 842 siehe DIN V 53242-1 und DIN 53242-4

Änderungen

Gegenüber DIN ISO 787-9 : 1983-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) EN ISO 787-9 : 1994-07 übernommen.
- b) Redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 53200: 1965-09, 1978-12

DIN ISO 787-9: 1983-08

Nationaler Anhang NA (informativ)**Literaturhinweise in nationalen Zusätzen**

DIN V 53242-1 Rohstoffe für Anstrichstoffe, Pigmente — Probenahme — Teil 1: Begriffe, Allgemeine Regeln

DIN 53242-4 Rohstoffe für Anstrichstoffe, Pigmente — Probenahme — Teil 4: Feste Stoffe

Fortsetzung 3 Seiten EN

Normenausschuß Pigmente und Füllstoffe (NPF) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN

