

Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe
Teil 13: Bestimmung der wasserlöslichen Sulfate, Chloride und Nitrate
(ISO 787-13:2002)
Deutsche Fassung EN ISO 787-13:2002

DIN

EN ISO 787-13

ICS 87.060.10

Ersatz für
DIN EN ISO 787-13:2002-02

General methods of test for pigments and extenders —
Part 13: Determination of water-soluble sulphates, chlorides and nitrates
(ISO 787-13:2002);
German version EN ISO 787-13:2002

Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge —
Partie 13: Détermination des sulfates, chlorures et nitrates solubles dans
l'eau (ISO 787-13:2002);
Version allemande EN ISO 787-13:2002

Die Europäische Norm EN ISO 787-13:2002 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm fällt in den Zuständigkeitsbereich des Technischen Komitees CEN/TC 298 „Pigmente und Füllstoffe“ (Sekretariat: DIN Deutsches Institut für Normung e. V.). Die Deutsche Norm DIN EN ISO 787-13 fällt in den Zuständigkeitsbereich des NPF-Arbeitsausschusses 10 „Prüfverfahren und Kennwerte für Pigmente“.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 15528 siehe DIN EN ISO 15528

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 787-13:2002-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) normative Verweisungen aufgenommen,
- b) redaktionell überarbeitete Internationale Norm ISO 787-13:2002 unverändert übernommen.

Frühere Ausgaben

DIN 53207-1: 1971-11
DIN 53207-2: 1971-11
DIN 53207-3: 1973-09
DIN ISO 787-13: 1984-04
DIN EN ISO 787-13: 2002-02

Fortsetzung Seite 2
und 7 Seiten EN

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

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

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

Deutsche Fassung

Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe
Teil 13: Bestimmung der wasserlöslichen Sulfate, Chloride und Nitrate
(ISO 787-13:2002)

General methods of test for pigments and extenders —
Part 13: Determination of water-soluble sulfates, chlorides
and nitrates
(ISO 787-13:2002)

Méthodes générales d'essai des pigments et matières de
charge —
Partie 13: Détermination des sulfates, chlorures et nitrates
solubles dans l'eau
(ISO 787-13:2002)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 13. Juni 2002 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 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, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel