

**Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente**  
 Teil 19: Bestimmung der wasserlöslichen Nitrate  
 (Salicylsäure-Verfahren)  
 (ISO 787-19 : 1974) Deutsche Fassung EN ISO 787-19 : 1995

**DIN**  
**EN ISO 787-19**

ICS 87.060.10

Ersatz für  
DIN ISO 787-19 : 1984-04

Deskriptoren: Pigment, Prüfverfahren, Nitrat, Gehaltsbestimmung,  
 Salicylsäureverfahren

General methods of test for pigments — Part 19:  
 Determination of water-soluble nitrates (Salicylic acid method)  
 (ISO 787-19 : 1974);  
 German version EN ISO 787-19 : 1995  
 Méthodes générales d'essai des pigments —  
 Partie 19: Détermination des nitrates solubles dans l'eau (Méthode  
 à l'acide salicylique) (ISO 787-19 : 1974);  
 Version allemande EN ISO 787-19 : 1995

**Die Europäische Norm EN ISO 787-19 : 1995 hat den Status einer Deutschen Norm.**

### Nationales Vorwort

Die Europäische Norm EN ISO 787-19 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 787-19 wurde vom ISO/TC 35/SC 2 "Pigmente und Füllstoffe" (Sekretariat: DIN) ausgearbeitet. Die Deutsche Norm DIN EN ISO 787-19 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 787-19 : 1984-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) EN ISO 787-19 : 1995 übernommen.
- b) Redaktionell überarbeitet.

### Frühere Ausgaben

DIN 53207-3: 1973-09

DIN ISO 787-19: 1984-04

### Nationaler Anhang NA (informativ)

#### Literaturhinweise in nationalen Zusätzen

DIN V 53242-1

Rohstoffe für Lacke und Anstrichstoffe — Probenahme — Begriffe, Allgemeine Regeln

DIN 53242-4

Rohstoffe für Anstrichstoffe, Pigmente — Probenahme — Feste Stoffe

Fortsetzung 3 Seiten EN

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

