

Füllstoffe für Beschichtungsstoffe  
Anforderungen und Prüfverfahren  
Teil 19: Gefällte Kieselsäure  
(ISO 3262-19:2000) Deutsche Fassung EN ISO 3262-19:2000

**DIN**  
EN ISO 3262-19

ICS 87.060.10

Extenders for paints — Specifications and methods of test —  
Part 19: Precipitated silica (ISO 3262-19:2000);  
German version EN ISO 3262-19:2000

Matières de charge pour peintures — Spécifications et  
méthodes d'essai — Partie 19: Silice précipitée  
(ISO 3262-19:2000);  
Version allemande EN ISO 3262-19:2000

Mit DIN EN ISO 3262-17:2000-10  
und DIN EN ISO 3262-18:2000-10  
Ersatz für  
DIN 55921:1984-09

**Die Europäische Norm EN ISO 3262-19:2000 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 3262-19 fällt in den Zuständigkeitsbereich des NPF-Arbeitsausschusses 12 „Prüfverfahren und Kennwerte für Füllstoffe“.

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

- ISO 787-2    siehe DIN EN ISO 787-2  
ISO 787-5    siehe DIN EN ISO 787-5  
ISO 787-9    siehe DIN EN ISO 787-9  
ISO 787-11  siehe DIN EN ISO 787-11  
ISO 3262-1  siehe DIN EN ISO 3262-1  
ISO 3696    siehe DIN ISO 3696  
ISO 15528    siehe DIN EN 21512<sup>N1)</sup>

### Änderungen

Gegenüber DIN 55921:1984-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:  
– Festlegungen in DIN EN ISO 3262-17:2000, DIN EN ISO 3262-18:2000  
und DIN EN ISO 3262-19:2000 aufgeteilt.

### Frühere Ausgaben

- DIN 55921: 1984-09, 1980-03  
DIN 55921-1: 1970-08  
DIN 55921-2: 1970-08

<sup>N1)</sup> DIN EN ISO 15528 ist in Vorbereitung

Fortsetzung Seite 2  
und 11 Seiten EN

**Nationaler Anhang NA**  
(informativ)  
**Literaturhinweise**

DIN EN 21512, *Lacke und Anstrichstoffe — Probenahme von flüssigen oder pastenförmigen Produkten (ISO 1512:1991); Deutsche Fassung EN 21512:1994.*

DIN EN ISO 787-2, *Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe — Teil 2: Bestimmung der bei 105 °C flüchtigen Anteile (ISO 787-2:1981); Deutsche Fassung EN ISO 787-2:1995.*

DIN EN ISO 787-5, *Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe — Teil 5: Bestimmung der Ölzahl (ISO 787-5:1980); Deutsche Fassung EN ISO 787-5:1995.*

DIN EN ISO 787-9, *Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe — Teil 9: Bestimmung des pH-Wertes einer wässrigen Suspension (ISO 787-9:1981); Deutsche Fassung EN ISO 787-9:1995.*

DIN EN ISO 787-11, *Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe — Teil 11: Bestimmung des Stampfvolumens und der Stampfdichte (ISO 787-11:1981); Deutsche Fassung EN ISO 787-11:1995.*

DIN EN ISO 3262-1, *Füllstoffe für Beschichtungsstoffe — Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 1: Einleitung und allgemeine Prüfverfahren (ISO 3262-1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 3262-1:1998.*

DIN ISO 3696, *Wasser für analytische Zwecke — Anforderungen und Prüfung; Identisch mit ISO 3696:1987.*

Deutsche Fassung

Füllstoffe für Beschichtungsstoffe

**Anforderungen und Prüfverfahren**

**Teil 19: Gefällte Kieselsäure  
(ISO 3262-19:2000)**

Extenders for paints — Specifications and methods of test — Part 19: Precipitated silica (ISO 3262-19:2000)

Matières de charge pour peintures — Spécifications et méthodes d'essai — Partie 19: Silice précipitée (ISO 3262-19:2000)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 2000-04-15 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 Zentralsekretariat 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 Zentralsekretariat 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, 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

**Zentralsekretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel**