

Füllstoffe für Beschichtungsstoffe Anforderungen und Prüfverfahren Teil 6: Gefälltes Calciumcarbonat (ISO 3262-6 : 1998) Deutsche Fassung EN ISO 3262-6 : 1998	DIN EN ISO 3262-6
--	------------------------------------

ICS 87.060.10

Deskriptoren: Füllstoff, Beschichtungsstoff, Anforderung, Prüfverfahren, Calciumcarbonat

Extenders for paints – Specifications and methods of test –
 Part 6: Precipitated calcium carbonate (ISO 3262-6 : 1998);
 German version EN ISO 3262-6 : 1998

Matières de charge pour peintures – Spécifications et méthodes
 d'essai – Partie 6: Carbonate de calcium précipité (ISO 3262-6 : 1998);
 Version allemande EN ISO 3262-6 : 1998

Mit
 DIN EN ISO 3262-4 : 1998-09
 und
 DIN EN ISO 3262-5 : 1998-09
 Ersatz für
 DIN 55918 : 1984-09

Die Europäische Norm EN ISO 3262-6 : 1998 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 3262-6 fällt in den Zuständigkeitsbereich des NPF-Arbeitsausschusses 12 "Prüfverfahren und Kennwerte für Füllstoffe".

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird in der folgenden Tabelle auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen.

ISO-Norm	DIN-Norm
ISO 787-2	DIN EN ISO 787-2
ISO 787-3	DIN EN ISO 787-3
ISO 787-8	DIN EN ISO 787-8
ISO 787-9	DIN EN ISO 787-9
ISO 787-14	DIN ISO 787-14
ISO 787-18	DIN EN ISO 787-18
ISO 842	DIN V 53242-1, DIN 53242-4
ISO 3262-1	DIN EN ISO 3262-1
ISO 3696	DIN ISO 3696

Änderungen

Gegenüber DIN 55918 : 1984-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Festlegungen in DIN EN ISO 3262-4 : 1998, DIN EN ISO 3262-5 : 1998 und DIN EN ISO 3262-6 : 1998 aufgeteilt.

Frühere Ausgaben

DIN 1280: 1942x-10
 DIN 55918: 1973-10, 1984-09

Fortsetzung Seite 2
 und 6 Seiten EN

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

Nationaler Anhang (informativ)

Literaturhinweise

DIN V 53242-1

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

DIN 53242-4

Rohstoffe für Anstrichstoffe, Pigmente – Probenahme – Feste Stoffe

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 787-3

Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe – Teil 3: Bestimmung der wasserlöslichen Anteile – Heißextraktionsverfahren (ISO 787-3 : 1979); Deutsche Fassung EN ISO 787-3 : 1995

DIN EN ISO 787-8

Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe – Teil 8: Bestimmung der wasserlöslichen Anteile – Kaltextraktionsverfahren (ISO 787-8 : 1979); Deutsche Fassung EN ISO 787-8 : 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 787-18

Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe – Teil 18: Bestimmung des Siebrückstandes – Mechanisches Spülverfahren (ISO 787-18 : 1983); Deutsche Fassung EN ISO 787-18 : 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 787-14

Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe – Bestimmung des spezifischen Widerstandes des wäßrigen Extraktes; Identisch mit ISO 787/14, Ausgabe 1973

DIN ISO 3696

Wasser für analytische Laborzwecke – Spezifikation und Prüfverfahren (ISO 3696 : 1987)

ICS 87.060.10

Deskriptoren: Beschichtungsstoffe, Füllstoffe, Calciumcarbonat, gefällt, Anforderungen, Prüfverfahren

Deutsche Fassung

Füllstoffe für Beschichtungsstoffe
Anforderungen und Prüfverfahren
Teil 6: Gefälltes Calciumcarbonat
(ISO 3262-6 : 1998)

Extenders for paints – Specifications and methods
of test – Part 6: Precipitated calcium carbonate
(ISO 3262-6 : 1998)

Matières de charge pour peintures –
Spécifications et méthodes d'essai –
Partie 6: Carbonate de calcium précipité
(ISO 3262-6 : 1998)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 21. Juni 1998 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.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel