

DIN EN ISO 787-17

ICS 87.060.10

Ersatz für
DIN EN ISO 787-17:2018-01

**Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe –
Teil 17: Vergleich des Aufhellvermögens von Weißpigmenten
(ISO 787-17:2019);
Deutsche Fassung EN ISO 787-17:2019**

General methods of test for pigments and extenders –
Part 17: Comparison of lightening power of white pigments (ISO 787-17:2019);
German version EN ISO 787-17:2019

Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge –
Partie 17: Comparaison du pouvoir éclaircissant des pigments blancs (ISO 787-17:2019);
Version allemande EN ISO 787-17:2019

Gesamtumfang 11 Seiten

Nationales Vorwort

Das Dokument EN ISO 787-17:2019 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 256 „Pigments, dyestuffs and extenders“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 298 „Pigmente und Füllstoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 078-00-03 AA „Allgemeine Prüfverfahren für Farbmittel und Füllstoffe“ im DIN-Normenausschuss Pigmente und Füllstoffe (NPF).

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 15528	siehe	DIN EN ISO 15528
ISO 18451-1	siehe	DIN EN ISO 18451-1

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 787-17:2018-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt 3 „Begriffe“ wurde mit einer allgemeinen Verweisung auf ISO 18451-1 eingeführt;
- b) CAS-Nummern wurden den Reagenzien hinzugefügt;
- c) der Text wurde redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 787-17: 2018-01

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

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

DIN EN ISO 18451-1, *Pigmente, Farbstoffe und Füllstoffe — Begriffe — Teil 1: Allgemeine Begriffe*

Deutsche Fassung

Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe –
Teil 17: Vergleich des Aufhellvermögens von Weißpigmenten
(ISO 787-17:2019)

General methods of test for pigments and extenders —
Part 17: Comparison of lightening power of white
pigments
(ISO 787-17:2019)

Méthodes générales d'essai des pigments
et matières de charge —
Partie 17: Comparaison du pouvoir éclaircissant
des pigments blancs
(ISO 787-17:2019)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 12. April 2019 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 CEN-CENELEC-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, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel