

**DIN EN ISO 787-28**

ICS 87.060.10

**Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe –  
Teil 28: Bestimmung des Gesamtgehaltes an polychlorierten  
Biphenylen (PCB) durch Auflösung, Reinigung und GC/MS  
(ISO 787-28:2019);  
Deutsche Fassung EN ISO 787-28:2020**

General methods of tests for pigments and extenders –  
Part 28: Determination of total content of polychlorinated biphenyls (PCB) by dissolution,  
cleanup and GC-MS (ISO 787-28:2019);  
German version EN ISO 787-28:2020

Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge –  
Partie 28: Détermination de la teneur totale en biphényles polychlorés dans les pigments  
organiques par dissolution, purification et CG-SM (ISO 787-28:2019);  
Version allemande EN ISO 787-28:2020

Gesamtumfang 30 Seiten

## Nationales Vorwort

Der Text von ISO 787-28:2019 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 256 „Pigments, dyestuffs and extenders“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 787-28:2020 durch das Technische Komitee CEN/TC 298 „Pigmente und Füllstoffe“ übernommen, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche 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 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

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

## 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 28: Bestimmung des Gesamtgehaltes an polychlorierten  
Biphenylen (PCB) durch Auflösung, Reinigung und GC/MS  
(ISO 787-28:2019)

General methods of tests for pigments and extenders —  
Part 28: Determination of total content of  
polychlorinated biphenyls (PCB) by dissolution, cleanup  
and GC-MS (ISO 787-28:2019)

Méthodes générales d'essai des pigments et  
matières de charge —  
Partie 28: Détermination de la teneur totale en  
biphényles polychlorés dans les pigments organiques  
par dissolution, purification et CG-SM  
(ISO 787-28:2019)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 28. September 2020 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, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, 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