

DIN EN ISO 787-28

ICS 87.060.10

Einsprüche bis 2020-07-29

Entwurf

**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 und Englische Fassung prEN 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 and English version prEN 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 et anglaise prEN ISO 787-28:2020

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2020-05-29 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs
besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-
Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de,
sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an npf@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im
Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-
Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Pigmente und Füllstoffe (NPF), 10772 Berlin oder
Saatwinkler Damm 42/43, 13627 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 55 Seiten

DIN-Normenausschuss Pigmente und Füllstoffe (NPF)

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 prEN 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).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

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) 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*

- Titel de:* Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe — Teil 28:
Bestimmung des Gesamtgehalts an polychlorierten Biphenylen (PCB) durch
Auflösung, Reinigung und GC/MS (ISO 787-28:2019)
- Titel en:* 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)
- Titel fr:* 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)