

DIN EN ISO 787-15

ICS 87.060.10

Ersatz für
DIN EN ISO 787-15:1995-10

**Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe –
Teil 15: Vergleich der Beständigkeit bei Belichtung von Buntpigmenten
ähnlichen Typs (ISO 787-15:2019);
Deutsche Fassung EN ISO 787-15:2019**

General methods of test for pigments and extenders –
Part 15: Comparison of resistance to light of coloured pigments of similar types
(ISO 787-15:2019);
German version EN ISO 787-15:2019

Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge –
Partie 15: Comparaison de la résistance à la lumière des pigments colorés de types semblables
(ISO 787-15:2019);
Version allemande EN ISO 787-15:2019

Gesamtumfang 16 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 787-15:2019) 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 105-A02	siehe	DIN EN 20105-A02
ISO 105-B01	siehe	DIN EN ISO 105-B01
ISO 105-B02	siehe	DIN EN ISO 105-B02
ISO 4892-1	siehe	DIN EN ISO 4892-1
ISO 4892-2:2013	siehe	DIN EN ISO 4892-2:2013-06
ISO 15528	siehe	DIN EN ISO 15528
ISO 18451-1	siehe	DIN EN ISO 18451-1

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 787-15:1995-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt 3 „Begriffe“ mit einer allgemeinen Verweisung auf ISO 18451-1 wurde aufgenommen;
- b) Literaturhinweise wurden aufgenommen;
- c) der Text wurde redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN ISO 787-15: 1988-01
DIN EN ISO 787-15: 1995-10

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 20105-A02, *Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe*

DIN EN ISO 105-B01, *Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil B01: Farbechtheit gegen Licht: Tageslicht*

DIN EN ISO 105-B02, *Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht*

DIN EN ISO 4892-1, *Kunststoffe — Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten — Teil 1: Allgemeine Anleitung*

DIN EN ISO 4892-2:2013-06, *Kunststoffe — Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten — Teil 2: Xenonbogenlampen (ISO 4892-2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 4892-2:2013*

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

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