

DIN EN ISO 23900-6



ICS 87.060.10

Ersatz für
DIN EN 13900-6:2013-01

**Pigmente und Füllstoffe –
Dispergierverfahren und Beurteilung der Dispergierbarkeit in
Kunststoffen –
Teil 6: Bestimmung mit dem Folientest (ISO 23900-6:2015);
Deutsche Fassung EN ISO 23900-6:2018**

Pigments and extenders –
Methods of dispersion and assessment of dispersability in plastics –
Part 6: Determination by film test (ISO 23900-6:2015);
German version EN ISO 23900-6:2018

Pigments et matières de charge –
Méthodes de dispersion et évaluation de l'aptitude à la dispersion dans les plastiques –
Partie 6: Détermination par essai de film (ISO 23900-6:2015);
Version allemande EN ISO 23900-6:2018

Gesamtumfang 18 Seiten

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 23900-6:2015 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 256 „Pigments, dyestuffs and extenders“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 23900-6:2018 durch das Technische Komitee CEN/TC 298 „Pigmente und Füllstoffe“ übernommen, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 078-00-07 AA „Pigmente und Füllstoffe in Beschichtungen, Kunststoffen, Papier und Druckfarben“ 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 4618:2014	siehe	DIN EN ISO 4618:2015-01
ISO 21227-1:2003	siehe	DIN EN ISO 21227-1:2003-12
ISO 23900-1	siehe	DIN EN ISO 23900-1
ISO/TS 27687:2008	siehe	DIN CEN ISO/TS 27687:2008-11

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13900-6:2013-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normbezeichnung von DIN EN 13900-6 in DIN EN ISO 23900-6 geändert;
- b) ISO-Vorwort aufgenommen;
- c) Literaturhinweis wurde aktualisiert;
- d) Norm wurde den derzeit geltenden Gestaltungsregeln angepasst.

Frühere Ausgaben

DIN EN 13900-6: 2013-01

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 4618:2015-01, *Beschichtungsstoffe — Begriffe (ISO 4618:2014); Dreisprachige Fassung EN ISO 4618:2014*

DIN EN ISO 21227-1:2003-12, *Beschichtungsstoffe — Beurteilung von Beschichtungsschäden mittels digitaler Bildverarbeitung — Teil 1: Allgemeine Anleitung (ISO 21227-1:2003); Deutsche Fassung EN ISO 21227-1:2003*

DIN EN ISO 23900-1, *Pigmente und Füllstoffe — Dispergierverfahren und Beurteilung der Dispergierbarkeit in Kunststoffen — Teil 1: Allgemeine Einleitung*

DIN CEN ISO/TS 27687:2008-11, *Nanotechnologien — Terminologie und Begriffe für Nanoobjekte — Nanopartikel, Nanofaser und Nanoplättchen (ISO/TS 27687:2008); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 27687:2008*