

## DIN EN ISO 23900-2



ICS 87.060.10

Ersatz für  
DIN EN 13900-2:2003-06

**Pigmente und Füllstoffe –  
Dispergierverfahren und Beurteilung der Dispergierbarkeit in  
Kunststoffen –  
Teil 2: Bestimmung der koloristischen Eigenschaften und der  
Dispergierhärte in weichmacherhaltigen Polyvinylchlorid (PVC-P) –  
Formmassen im Walztest (ISO 23900-2:2015);  
Deutsche Fassung EN ISO 23900-2:2018**

Pigments and extenders –  
Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics –  
Part 2: Determination of colouristic properties and ease of dispersion in plasticized polyvinyl  
chloride by two-roll milling (ISO 23900-2:2015);  
German version EN ISO 23900-2:2018

Pigments et matières de charge –  
Méthodes de dispersion et évaluation de l'aptitude à la dispersion dans les plastiques –  
Partie 2: Détermination des propriétés colorimétriques et de la facilité de dispersion dans le  
polychlorure de vinyle plastifié par calandrage sur bicylindre (ISO 23900-2:2015);  
Version allemande EN ISO 23900-2:2018

Gesamtumfang 14 Seiten

DIN-Normenausschuss Pigmente und Füllstoffe (NPF)



## **Nationales Vorwort**

Der Text von ISO 23900-2:2015 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 256 „Pigments, dyestuffs and extenders“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 23900-2:2018 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 787-24:1985	siehe	DIN EN ISO 787-24:1995-10
ISO 15528	siehe	DIN EN ISO 15528
ISO 18314-1	siehe	DIN ISO 18314-1

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 13900-2:2003-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normbezeichnung wurde von DIN EN 13900-2 in DIN EN ISO 23900-2 geändert;
- b) ISO-Vorwort wurde aufgenommen;
- c) normative Verweisungen in Abschnitt 2 wurden aktualisiert;
- d) Norm wurde den derzeit geltenden Gestaltungsregeln angepasst.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 53775-7: 1975-11, 1988-05  
DIN EN 13900-2: 2003-06

## **Nationaler Anhang NA** (informativ)

### **Literaturhinweise**

DIN EN ISO 787-24:1995-10, *Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe — Teil 24: Bestimmung der relativen Farbstärke von Buntpigmenten und des relativen Streuvermögens von Weißpigmenten; Photometrisches Verfahren (ISO 787-24:1985); Deutsche Fassung EN ISO 787-24:1995*

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

DIN ISO 18314-1, *Analytische Farbmessung — Teil 1: Praktische Farbmessung*

Deutsche Fassung

Pigmente und Füllstoffe —  
Dispergierverfahren und Beurteilung der Dispergierbarkeit in  
Kunststoffen —  
Teil 2: Bestimmung der koloristischen Eigenschaften und der  
Dispergierhärte in weichmacherhaltigen Polyvinylchlorid (PVC-P) —  
Formmassen im Walztest  
(ISO 23900-2:2015)

Pigments and extenders —  
Methods of dispersion and assessment of dispersibility  
in plastics —  
Part 2: Determination of colouristic properties and ease  
of dispersion in plasticized polyvinyl chloride by two-  
roll milling  
(ISO 23900-2:2015)

Pigments et matières de charge —  
Méthodes de dispersion et évaluation de l'aptitude à la  
dispersion dans les plastiques —  
Partie 2: Détermination des propriétés colorimétriques  
et de la facilité de dispersion dans le polychlorure de  
vinyle plastifié par calandrage sur bicylindre  
(ISO 23900-2:2015)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 4. Januar 2018 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