

# DIN EN ISO 23900-1:2018-04 (D)

Pigmente und Füllstoffe - Dispergierverfahren und Beurteilung der Dispergierbarkeit in Kunststoffen - Teil 1: Allgemeine Einleitung (ISO 23900-1:2015); Deutsche Fassung EN ISO 23900-1:2018

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort .....	4
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Dispergier- und Beurteilungsverfahren .....</b>	<b>6</b>
<b>4.1 Vorabvereinbarungen .....</b>	<b>6</b>
<b>4.2 Kunststoffe .....</b>	<b>6</b>
<b>4.3 Dispergierverfahren.....</b>	<b>6</b>
<b>4.4 Beurteilungsverfahren .....</b>	<b>6</b>
<b>5 Durchführungen .....</b>	<b>7</b>
<b>5.1 Bestimmung der koloristischen Eigenschaften und der Dispergierhärte in weichmacherhaltigen Polyvinylchlorid(PVC-P)-Formmassen im Walztest.....</b>	<b>7</b>
<b>5.2 Bestimmung der koloristischen Eigenschaften und der Dispergierhärte von Schwarz- und Buntpigmenten in Polyethylen im Walztest .....</b>	<b>7</b>
<b>5.3 Bestimmung der koloristischen Eigenschaften und der Dispergierhärte von Weißpigmenten in Polyethylen im Walztest .....</b>	<b>7</b>
<b>5.4 Bestimmung der Dispergierbarkeit von Pigmenten mit dem Druckfiltertest .....</b>	<b>7</b>
<b>5.5 Bestimmung der Dispergierbarkeit von Pigmenten mit dem Filmtest.....</b>	<b>7</b>
<b>6 Präzision .....</b>	<b>7</b>