

# DIN EN ISO 11403-3:2002-02 (D)

Kunststoffe - Ermittlung und Darstellung vergleichbarer Vielpunkt-Kennwerte - Teil 3:  
Umgebungseinflüsse auf Eigenschaften (ISO 11403-3:1999); Deutsche Fassung EN  
ISO 11403-3:2001

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Herstellung der Probekörper</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Vorbehandlung</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Prüfanforderungen</b> .....	<b>6</b>
6.1 Allgemeines .....	6
6.2 Kennzeichnende Eigenschaften und Kennwerte (siehe A.1) .....	6
6.3 Probekörper (siehe A.1 und A.2) .....	6
6.4 Prüfgeschwindigkeit .....	6
6.5 Langanhaltende Wärmeeinwirkung: ISO 2578 .....	7
6.6 Flüssige Medien: ISO 175 .....	8
6.7 Umgebungsbedingte Spannungsrisssbildung unter konstanter Zugspannung: ISO 6252 (siehe A.4 und A.5) .....	8
6.8 Künstliche Bewitterung: ISO 4892-2 (siehe A.3) .....	10
<b>7 Darstellung der Kennwerte</b> .....	<b>11</b>
<b>8 Präzision</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Information über bestimmte Prüfanforderungen</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (normativ) Flüssigkeiten für die Untersuchung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und gegen umgebungsbedingte Spannungsrisssbildung</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>15</b>