

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

Inhalt	Seite
Vorwort	2
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Herstellung der Probekörper	5
5 Vorbehandlung	6
6 Prüfanforderungen	6
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
7 Darstellung der Kennwerte	11
8 Präzision	12
Anhang A (informativ) Information über bestimmte Prüfanforderungen	12
Anhang B (normativ) Flüssigkeiten für die Untersuchung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und gegen umgebungsbedingte Spannungsrisssbildung	14
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	15