

DIN EN ISO 22088-6:2009-10 (D)

Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrisssbildung (ESC) - Teil 6: Verfahren mit langsamer Dehnrate (ISO 22088-6:2006); Deutsche Fassung EN ISO 22088-6:2009

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	6
5 Prüfgerät	7
6 Konditionierung und Prüfbedingungen	8
6.1 Konditionierung	8
6.2 Prüftemperatur	8
6.3 Prüfmedium	8
7 Probekörper	8
8 Durchführung	8
9 Auswertung	9
10 Prüfbericht	10
Anhang A (normativ) Dehnungsberechnung anhand des Traversenwegs	11
Literaturhinweise	12