

DIN EN ISO 22088-5:2009-10 (D)

Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) - Teil 5: Verfahren mit konstanter Zugverformung (ISO 22088-5:2006); Deutsche Fassung EN ISO 22088-5:2009

| 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 |
| 7.1 Form und Maße..... | 8 |
| 7.2 Anzahl..... | 8 |
| 7.3 Herstellung..... | 9 |
| 8 Prüfspannung | 9 |
| 9 Durchführung..... | 10 |
| 10 Auswertung..... | 10 |
| 11 Präzision..... | 10 |
| 12 Prüfbericht | 11 |
| Literaturhinweise..... | 12 |