

DIN EN ISO 24025-1:2020-08 (D)

Kunststoffe - Sulfonpolymer-Werkstoffe für das Spritzgießen und die Extrusion - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen (ISO 24025-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 24025-1:2020

| Inhalt | Seite |
|-------------------------------------------------------------|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Bezeichnungssystem | 6 |
| 4.1 Allgemeines..... | 6 |
| 4.2 Daten-Block 1 | 6 |
| 4.3 Daten-Block 2 | 7 |
| 4.4 Daten-Block 3 | 8 |
| 4.5 Daten-Block 4 | 9 |
| 4.5.1 Allgemeines..... | 9 |
| 4.5.2 Wärmeformbeständigkeitstemperatur | 9 |
| 4.5.3 Schmelze-Volumenfließrate | 10 |
| 4.5.4 Charpy-Kerbschlagzähigkeit | 11 |
| 4.5.5 Zugmodul | 11 |
| 4.5.6 Streckspannung | 12 |
| 4.6 Daten-Block 5 | 12 |
| 5 Beispiele für Bezeichnungen | 13 |
| 5.1 Nur als Bezeichnung | 13 |
| 5.2 Als in eine Spezifikation umgewandelte Bezeichnung..... | 14 |
| Literaturhinweise | 15 |