

DIN 51920:2012-12 (D)

Prüfung von Kohlenstoffmaterialien - Bestimmung des Erweichungspunktes nach Mettler - Binde- und Imprägniermittel

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Kurzbeschreibung | 4 |
| 4 Bezeichnung | 4 |
| 5 Geräte und Prüfmittel | 4 |
| 6 Probenahme und Probenvorbereitung | 5 |
| 7 Durchführung | 6 |
| 7.1 Vorbereitung des Nippels | 6 |
| 7.2 Bedienung des Prüfgerätes | 6 |
| 8 Prüfbericht | 6 |
| 9 Präzision nach DIN EN ISO 4259 | 7 |
| 9.1 Wiederholbarkeit | 7 |
| 9.2 Vergleichbarkeit | 7 |
| Anhang A (normativ) Füllen des Nippels mit fein gekörntem Probematerial mittels einer hydraulischen Presse | 8 |
| Literaturhinweise | 9 |