

# 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