

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