

DIN 51910

DIN

ICS 71.060.10

Ersatz für
DIN 51910:1997-10**Prüfung von Kohlenstoffmaterialien –
Bestimmung der Druckfestigkeit –
Feststoffe**Testing of carbonaceous materials –
Determination of compressive strength –
Solid materialsEssais des matériaux de carbone –
Détermination de la résistance à la pression –
Matières solides

Gesamtumfang 7 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN



Inhalt

Seite

| | |
|---------------------------------------|---|
| Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Kurzbeschreibung | 4 |
| 5 Bezeichnung..... | 5 |
| 6 Geräte und Prüfmittel | 5 |
| 6.1 Prüfgeräte | 5 |
| 6.2 Messgerät | 5 |
| 7 Probekörper..... | 5 |
| 7.1 Probenahme und Vorbereitung | 5 |
| 7.2 Form und Maße | 5 |
| 8 Durchführung | 6 |
| 9 Auswertung | 6 |
| 10 Präzision | 6 |
| 11 Prüfbericht..... | 6 |
| Literaturhinweise | 7 |

Vorwort

Die vorliegende Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 062-02-81 AA „Prüfverfahren für Kohlenstoff und Graphit“ im Normenausschuss Materialprüfung (NMP) ausgearbeitet.

Änderungen

Gegenüber DIN 51910:1997-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) der Begriff „Bruchlast“ wurde in „Höchstkraft“ geändert;
- b) die Abschnitte „Präzision“ und „Prüfbericht“ wurden in der Reihenfolge vertauscht;
- c) die Verweisungen wurden aktualisiert, und die Norm wurde redaktionell überarbeitet;
- d) die Norm wurde an die Normen DIN 51910, DIN 51914 und DIN 51944 angepasst.

Frühere Ausgaben

DIN 51910: 1981-06, 1997-10