

DIN EN ISO 21663:2021-03 (D)

Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur instrumentellen Bestimmung von Kohlenstoff (C), Wasserstoff (H), Stickstoff (N) und Schwefel (S) (ISO 21663:2020); Deutsche Fassung EN ISO 21663:2020

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort | 4 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Ausführungen zur Sicherheit..... | 8 |
| 5 Kurzbeschreibung..... | 8 |
| 6 Reagenzien und Kalibrierstandards | 9 |
| 7 Prüfeinrichtung..... | 10 |
| 8 Durchführung | 11 |
| 8.1 Probenkonservierung und -vorbehandlung..... | 11 |
| 8.2 Probenvorbereitung..... | 11 |
| 8.3 Herstellung der Prüfmenge..... | 11 |
| 8.4 Kalibrierung..... | 11 |
| 8.5 Analyse der Proben..... | 12 |
| 9 Leistungsmerkmale | 13 |
| 10 Prüfbericht | 13 |
| Anhang A (normativ) Leitlinien — Merkmale der Laboratoriumsprobe für die chemische Analyse von SRF | 14 |
| Anhang B (informativ) Daten zu Leistungsmerkmalen | 15 |
| Anhang C (informativ) Wesentliche Ergebnisse der Prüfung auf Robustheit | 17 |
| Literaturhinweise | 18 |