

E DIN EN ISO 21663:2020-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-01-10

Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur instrumentellen Bestimmung des Gehaltes an Kohlenstoff (C), Wasserstoff (H), Stickstoff (N) und Schwefel (S) (ISO/DIS 21663:2019); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 21663:2019

Solid recovered fuels - Methods for the determination of carbon (C), hydrogen (H), nitrogen (N) and sulphur (S) by the instrumental method (ISO/DIS 21663:2019); German and English version prEN ISO 21663:2019

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.....	8
7 Prüfeinrichtung.....	9
8 Durchführung.....	10
8.1 Probenkonservierung und -vorbehandlung.....	10
8.2 Probenvorbereitung.....	10
8.3 Herstellung der Prüfmenge.....	11
8.4 Kalibrierung.....	11
8.5 Analyse der Proben.....	11
9 Leistungsmerkmale.....	12
10 Prüfbericht.....	12
Anhang A (normativ) Leitlinien — Merkmale der Laboratoriumsprobe für die chemische Analyse von SRF.....	13
Anhang B (informativ) Daten zu Leistungsmerkmalen.....	14
Anhang C (informativ) Wesentliche Ergebnisse der Prüfung auf Robustheit.....	16
Literaturhinweise.....	17