

DIN EN ISO 21656:2021-06 (D)

Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes (ISO 21656:2021); Deutsche Fassung EN ISO 21656:2021

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort..... | 4 |
| Einleitung..... | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 6 |
| 3 Begriffe..... | 6 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 7 |
| 5 Prüfeinrichtung..... | 8 |
| 6 Probenahme und Probenvorbereitung..... | 8 |
| 6.1 Allgemeines..... | 8 |
| 6.2 Vortrocknen..... | 8 |
| 6.3 Abgetrennte, zur Asche beitragende Bestandteile (rac)..... | 8 |
| 7 Durchführung..... | 9 |
| 7.1 Allgemeines..... | 9 |
| 7.2 Verfahren A — Aschegehalt bei 550 °C..... | 9 |
| 7.3 Verfahren B — Aschegehalt bei 815 °C..... | 10 |
| 8 Berechnung..... | 10 |
| 8.1 Allgemeine Analysenprobe..... | 10 |
| 8.2 Berechnung des Gesamtaschegehalts im Anlieferungszustand und auf wasserfreier Bezugsbasis, einschließlich abgetrennter, zur Asche beitragender Bestandteile..... | 11 |
| 9 Präzision..... | 12 |
| 9.1 Wiederholgrenze..... | 12 |
| 9.2 Vergleichgrenze..... | 12 |
| 10 Prüfbericht..... | 12 |
| Anhang A (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs..... | 13 |
| Anhang B (informativ) Umweltaspekte..... | 16 |
| Literaturhinweise..... | 18 |