

DIN EN ISO 22516:2021-02 (D)

**Beschichtungsstoffe - Praxisnahe Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen und flüchtigen Anteilen während des Beschichtungsprozesses (ISO 22516:2019);
Deutsche Fassung EN ISO 22516:2020**

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort..... | 4 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 7 |
| 5 Gerät und Prüfmittel | 7 |
| 6 Probenahme..... | 8 |
| 7 Durchführung | 8 |
| 7.1 Allgemeines..... | 8 |
| 7.2 Methode A: Bestimmung mit Aluminiumfolien | 8 |
| 7.3 Methode B: Bestimmung mit Probenplatten | 9 |
| 8 Auswertung..... | 10 |
| 9 Präzision | 10 |
| 9.1 Wiederholgrenze (<i>r</i>)..... | 10 |
| 9.2 Vergleichgrenze (<i>R</i>)..... | 10 |
| 10 Prüfbericht | 11 |
| Anhang A (informativ) Erläuterungen zur Präzision | 12 |
| A.1 Parameter des Ringversuches..... | 12 |
| A.2 Bestimmung des nichtflüchtigen Anteils, <i>nfAp</i> , direkt nach der Applikation | 12 |
| A.3 Bestimmung des nichtflüchtigen Anteils, <i>nfAp</i> nach der Vortrocknung | 13 |
| Literaturhinweise | 15 |