

DIN ISO 7210:2020-06 (D)

Zigaretten-Abrauchmaschine für Routineanalysen - Zusätzliche Untersuchungsverfahren zur Überprüfung der Maschine (ISO 7210:2018)

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Nationales Vorwort | 3 |
| Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise | 3 |
| Vorwort | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Bestimmung von Druckabfall..... | 6 |
| 4.1 Kurzbeschreibung..... | 6 |
| 4.2 Prüfeinrichtung..... | 7 |
| 4.3 Prüfatmosphäre..... | 8 |
| 4.4 Verfahren | 8 |
| 4.4.1 Allgemeines | 8 |
| 4.4.2 Prüfung | 8 |
| 4.5 Angabe von Ergebnissen | 8 |
| 5 Bestimmung signifikanter Zugprofilparameter..... | 8 |
| 5.1 Kurzbeschreibung..... | 8 |
| 5.2 Prüfeinrichtung..... | 9 |
| 5.2.1 Allgemeines | 9 |
| 5.2.2 System A | 9 |
| 5.2.3 System B | 10 |
| 5.2.4 Anforderungen für beide Systeme | 10 |
| 5.2.5 Angabe von Ergebnissen | 10 |
| 6 Überprüfung von geschlossenem Abrauchen | 10 |
| 6.1 Kurzbeschreibung..... | 10 |
| 6.2 Prüfeinrichtung..... | 11 |
| 6.3 Verfahren | 11 |
| 6.4 Angabe von Ergebnissen | 11 |
| 7 Netzmittel-Lamellenbürette zur Bestimmung des Zugvolumens..... | 11 |
| 7.1 Allgemeines | 11 |
| 7.2 Kurzbeschreibung..... | 11 |
| 7.3 Prüfeinrichtung..... | 12 |
| 7.3.1 Glasbürette | 12 |
| 7.3.2 Lamellenerzeugung | 12 |
| 7.3.3 Lamellenpositionierung..... | 13 |
| 7.3.4 Benetzung | 13 |
| 7.3.5 Detergenzienlösung..... | 13 |
| 7.4 Verfahren | 13 |
| 7.4.1 Vorbereitung | 13 |
| 7.4.2 Durchführung einer Messung..... | 13 |