

DIN ISO 3308:2015-01 (D)

Zigaretten-Abrauchmaschine für Routineanalysen - Begriffe und Standardbedingungen (ISO 3308:2012)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Standardbedingungen	8
4.1 Druckabfall in der Maschine.....	8
4.2 Zugdauer	8
4.3 Zugvolumen	8
4.4 Zugfrequenz	8
4.5 Zugprofil	8
4.6 Geschlossenes Abrauchen	8
4.7 Zugzahl	8
4.8 Zigarettenhalter	8
4.9 Anordnung der Zigaretten	11
4.10 Anordnung des Aschetellers	11
5 Festlegungen für die Abrauchmaschine für Routineanalysen	12
5.1 Allgemeines	12
5.2 Arbeitsprinzip und Zugprofil	12
5.3 Zuverlässigkeit und Kompensation.....	13
5.4 Zigarettenhalter und Rauchfallen	13
5.5 Prüfklima	14
5.6 Zählung der Züge	15
5.7 Anzünden	15
5.8 Gehäuse für das Abrauchen	15
Anhang A (normativ) Luftströmung um die Zigaretten in einer Abrauchmaschine für Routineanalysen: Steuerung und Überwachung	16
Anhang B (informativ) Beschreibung des Zugmechanismus einer Kolbenpumpe an einer Abrauchmaschine	23
Anhang C (informativ) Darstellung eines Zugprofils in einem Diagramm	26
Literaturhinweise.....	28