

DIN ISO 15592-3:2011-07 (D)

Feinschnitt-Tabak und dessen Erzeugnisse - Verfahren zur Probenahme, zum Konditionieren und zur Untersuchung - Teil 3: Bestimmung des Rohkondensats von Rauchwaren unter Verwendung einer Abrauchmaschine für Routineanalysen, Vorbereitung für die Bestimmung des Wassers und Nikotins und Berechnung des nikotinfreien Trockenkondensats (ISO 15592-3:2008)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort.....	4
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	9
4 Kurzbeschreibung	11
5 Geräte	11
6 Probenahme	13
7 Umhüllungen zur Fertigung von FCSAs	13
7.1 Allgemeines	13
7.2 Fertigung von Standardhülsen aus Umhüllungen	13
7.3 Bestimmung der Masse der Standardumhüllungen	14
8 Fertigung der Labor-Feinschnitt-Tabak-Rauchkörper.....	14
8.1 Allgemeines	14
8.2 Festlegung der zu fertigenden FCSAs	14
8.3 Fertigung und Auswahl der FCSAs für die Untersuchung	14
8.4 Besondere Vorsichtsmaßnahmen	15
9 Bestimmung des Rohkondensats	15
9.1 Symbole.....	15
9.2 Fertigung der Feinschnitt-Tabak-Rauchkörper zum Abrauchen.....	16
9.3 Kennzeichnung der Einstecktiefe und Stummellänge	16
9.4 Konditionier- und Untersuchungsbedingungen	17
9.5 Voruntersuchungen vor dem Abrauchen	17
9.6 Abrauchen und Auffangen des Kondensats	18
9.7 Entfernen der Rauchfallen und FCSA-Halter.....	20
9.8 Berechnung des Rohkondensats	20
9.9 Behandlung des Rohkondensats für die Bestimmung des Wassers und des Nikotins	20
10 Untersuchungsbericht	21
10.1 Allgemeines	21
10.2 Kenndaten des Feinschnitt-Tabaks.....	21
10.3 Probenahme	22
10.4 Beschreibung der Untersuchung	22
10.5 Untersuchungsergebnisse	22
10.6 Angabe der Untersuchungsergebnisse	23
11 Präzision.....	23
Anhang A (informativ) Zusammenfassender Bericht der CORESTA Task Force zu Feinschnitt- Tabak zum Selbstdrehen	27
Anhang B (normativ) Spezifikation für Umhüllungen	29

Anhang C (normativ) Klassifizierung von Umhüllungen	30
Anhang D (normativ) Feinschnitt-Tabak, der mit definierten Umhüllungen zu verwenden ist.....	33
Anhang E (normativ) Einfluss des Eindrehens loser Filter	36
Literaturhinweise	39