

DIN ISO 15592-2

DIN

ICS 65.160

**Feinschnitt-Tabak und dessen Erzeugnisse –
Verfahren zur Probenahme, zum Konditionieren und zur Untersuchung –
Teil 2: Klima zum Konditionieren und Prüfen (ISO 15592-2:2001)**

Fine-cut tobacco and smoking articles made from it –
Methods of sampling, conditioning and analysis –
Part 2: Atmosphere for conditioning and testing (ISO 15592-2:2001)

Tabac de fine coupe et objets confectionnés à partir de ce type de tabac –
Méthodes d'échantillonnage, de conditionnement et d'analyse –
Partie 2: Atmosphère de conditionnement et d'essai (ISO 15592-2:2001)

Gesamtumfang 11 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (ISO 15592-2:2001) wurde vom ISO/TC 126 „Tabak und Tabakerzeugnisse“ (Sekretariat: Deutschland) ausgearbeitet.

Der Arbeitsausschuss „Tabak und Tabakrauchanalyse“ des Normenausschusses Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) im DIN beschloss die Übernahme ins Deutsche Normenwerk.

Bei der Erarbeitung von ISO 15592-3 wurde festgelegt, die Teile 4 bis 6 der ISO 15592 als Anhang B, C und D in ISO 15592-3 zu integrieren. Zum Zeitpunkt der Erarbeitung der Teile 1 und 2 von ISO 15592 war noch beabsichtigt, diese in sechs Teilen zu veröffentlichen.

Deutsche Übersetzung

Feinschnitt-Tabak und dessen Erzeugnisse — Verfahren zur Probenahme, zum Konditionieren und zur Untersuchung — Teil 2: Klima zum Konditionieren und Prüfen

Inhalt

| | Seite |
|--|-----------|
| Nationales Vorwort | 2 |
| Vorwort | 4 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich | 6 |
| 2 Begriffe | 6 |
| 3 Klima | 7 |
| 3.1 Konditionierungsklima..... | 7 |
| 3.2 Prüfklima | 8 |
| 4 Konditionieren | 8 |
| 4.1 Dauer des Konditionierens..... | 8 |
| 4.2 Verfahren zur Aufbewahrung im Klimaschrank | 8 |
| 4.3 Prüfen des Gleichgewichtszustandes..... | 8 |
| Anhang A (informativ) Konditionierungsverfahren bei nicht elektronisch geregelten Klimaschränken..... | 10 |
| A.1 Einleitung | 10 |
| A.2 Verfahren | 10 |
| A.2.1 Herstellen der Salzlösung..... | 10 |
| A.2.2 Anwendung im Klimaschrank | 10 |
| A.3 Validierung des Konditionierungsklimas..... | 10 |
| Literaturhinweise..... | 11 |