

DIN EN 17746:2023-07 (D)

Elektronische Zigaretten und E-Liquids - Bestimmung der gleichmäßigen Abgabe von Nikotin über definierte Zugsequenzen innerhalb einer einzelnen E-Zigarette; Deutsche Fassung EN 17746:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Kurzbeschreibung.....	9
5 Geräte.....	9
6 Probenahme.....	9
7 Erzeugung der gesammelten Aerosolmasse zur Bestimmung der gleichmäßigen Abgabe von Nikotin	9
7.1 Vorbereitung der Probe zum Dampfen für Analysezwecke	9
7.1.1 Allgemeines.....	9
7.1.2 E-Zigaretten für den Einmalgebrauch	9
7.1.3 Wiederaufladbare E-Zigaretten.....	10
7.1.4 Nachfüllbare E-Zigaretten	10
7.2 Dem Dampfen vorangehende Untersuchungen.....	10
7.3 Dampfen und Sammeln der Aerosolmasse	10
7.3.1 Verdampfungsplan.....	10
7.3.2 Sammeln des Aerosols	10
7.3.3 Einrichten der Vaping Machine	10
7.3.4 Verfahren für den Verdampfungsvorgang	11
7.4 Bestimmung von Nikotin	12
7.5 Bestimmung dergleichmäßigen Abgabe von Nikotin	12
8 Untersuchungsbericht	12
Literaturhinweise	15
Tabellen	
Tabelle 1 — Bestimmung der Anzahl von Zügen je Sequenz	11