

<b>Betriebslabor Joh. Wilh. von Eicken GmbH</b>	SD_1_5 Rev: 9
Stammdaten Leistungsangebot	Prüfung: 21.10.2022 (Zietz, Marco) Freigabe: 21.10.2022 (Smolin, Rouven)

### Akkreditierte Methoden

(Akkreditierungsurkunde D-PL-18744-01-00 vom 14.10.2022, gültig ab 14.10.2022)

Dok. Nr.	Norm		Verwendeter Ausgabestand (Freigabekennzeichnung)	Ausgabestand lt. Akkreditierungsurkunde	Zugehörige AV
AV_1_1	DIN ISO 4387	Zigaretten - Bestimmung des Rauchkondensats und des nikotin-freien Trockenkondensats unter Verwendung einer Zigarettenab-rauchmaschine für Routineanalysen	2021-03 (freigegeben)	2021-03	AV_1_18
AV_1_2	DIN ISO 8454	Zigaretten - Bestimmung des Kohlenmonoxidgehalts in der Gas-phase von Zigarettenrauch - NDIR-Verfahren	2021-02 (freigegeben)	2021-02	AV_1_18 AV_1_19
AV_1_3	DIN ISO 10315	Zigaretten - Bestimmung des Nikotins im Rohkondensat des Haupt-stromrauchs - Gaschromatographisches Verfahren	2022-04 (freigegeben)	2016-12	AV_1_17
AV_1_9	DIN ISO 8243	Zigaretten – Probenahme <i>(Modifikation: auch für Probenahme im Produktionsbetrieb)</i>	2015-12 (freigegeben)	2015-12	AV_1_23
AV_1_11	DIN EN ISO 12863	Normprüfverfahren zur Beurteilung der Zündneigung von Zigaret-ten	2018-06 (freigegeben)	2018-06	AV_1_24
AV_1_12	DIN ISO 15152	Tabak - Bestimmung des Gesamtalkaloidgehaltes als Nikotin - Kon-tinuierliches Durchflussverfahren	2019-10 (freigegeben)	2019-10	AV_1_29
AV_1_15	DIN ISO 10362-1	Zigaretten - Wasserbestimmung im Rohkondensat des Hauptstrom-rauchs - Teil 1: Gaschromatographisches Verfahren	2021-02 (freigegeben)	2021-02	AV_1_17

<b>Betriebslabor Joh. Wilh. von Eicken GmbH</b>	SD_1_5 Rev: 9
Stammdaten Leistungsangebot	Prüfung: 21.10.2022 (Zietz, Marco) Freigabe: 21.10.2022 (Smolin, Rouven)

### Nicht akkreditierte Methoden

Dok. Nr.	Norm		Ausgabestand	Zugehörige AV
AV_1_4	DIN ISO 10362-2	Zigaretten - Wasserbestimmung in Rauchkondensaten - Teil 2: Karl-Fischer-Verfahren	2015-12	AV_1_16
AV_1_8	DIN ISO 15592-3	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	2011-07	-
AV_1_10	BVL T 60.00-2	Untersuchung von Tabak - Bestimmung des Alkaloidgehalts in Tabak und Tabakerzeugnissen - Spektralphotometrisches Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 2881, Ausgabe Juni 1998)	2013-01	AV_1_22 AV_1_28
AV_1_13	ISO 15154	Tabak - Bestimmung des Gehalts an reduzierenden Kohlenhydraten - Kontinuierliches Durchflussverfahren	2003-04	AV_1_29
AV_1_14	BVL T 60.00-8	Untersuchung von Tabak und Tabakerzeugnissen - Bestimmung von Konservierungsstoffen mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10377, Ausgabe September 2003)	2004-04	AV_1_30
AV_1_33	CRM No. 60	Determination of 1,2-Propylene Glycol and Glycerol in Tobacco and Tobacco Products by Gas Chromatography	2019-06	AV_1_31