

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14543-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 13.07.2021

Ausstellungsdatum: 13.07.2021

Urkundeninhaber:

**Pöschl Tabak GmbH & Co. KG**  
**Abteilung Labor**  
**Dieselstraße 1, 84144 Geisenhausen**

Prüfungen in den Bereichen:

**physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungen von Zigaretten, Tabakrauch-Kondensat, Feinschnitt-Tabak und dessen Erzeugnissen;**  
**Probenahme von Zigaretten und Tabakerzeugnissen**

**Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.**

**Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

*Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14543-01-00**

**Untersuchungen von Zigaretten, Tabakrauch-Kondensat, Feinschnitt-Tabak und dessen Erzeugnissen**

**1 Probenahme**

DIN ISO 8243  
2015-12                      Zigaretten – Probenahme  
(Modifikation: *Entnahme nur von verpackten Verkaufseinheiten*)

DIN ISO 15592-1  
2005-05                      Feinschnitt-Tabak und dessen Erzeugnisse -  
Verfahren zur Probenahme, zum Konditionieren und zur  
Untersuchung - Teil 1: Probenahme  
(Modifikation: *Entnahme nur von verpackten Verkaufseinheiten*)

**2 Physikalische und physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen**

DIN ISO 3402  
2000-12                      Tabak und Tabakerzeugnisse  
Klima zum Konditionieren und Prüfen

DIN ISO 4387  
2021-03                      Zigaretten - Bestimmung des Rohkondensats und des nikotinfreien  
Trockenkondensats unter Verwendung einer Zigaretten-  
Abrauchmaschine für Routineanalysen

DIN ISO 8454  
2021-02                      Zigaretten - Bestimmung des Kohlenmonoxidgehaltes in der  
Gasphase von Zigarettenrauch - NDIR-Verfahren

DIN ISO 10315  
2016-12                      Zigaretten - Nikotinbestimmung in Rauchkondensaten -  
Gaschromatographisches Verfahren

DIN ISO 10362-2  
2015-12                      Zigaretten - Wasserbestimmung in Rauchkondensaten -  
Teil 2: Karl-Fischer-Verfahren

DIN ISO 15592-2  
2005-05                      Feinschnitt-Tabak und dessen Erzeugnisse - Verfahren zur  
Probenahme, zum Konditionieren und zur Untersuchung -  
Teil 2: Klima zum Konditionieren und Prüfen

DIN ISO 15592-3  
2011-07                      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

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14543-01-00**

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Standards Organization