

DIN EN ISO 24211



ICS 65.160

**Dampfprodukte –
Bestimmung von ausgewählten Carbonylen in Emissionen von
Dampfprodukten (ISO 24211:2022);
Deutsche Fassung EN ISO 24211:2022**

Vapour products –
Determination of selected carbonyls in vapour product emissions (ISO 24211:2022);
German version EN ISO 24211:2022

Produits de vapotage –
Dosage de carbonyles sélectionnés dans les émissions de produits de vapotage
(ISO 24211:2022);
Version allemande EN ISO 24211:2022

Gesamtumfang 27 Seiten

DIN-Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 24211:2022) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 126 „Tobacco and tobacco products“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 437 „Elektronische Zigaretten und E-Liquids“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitskreis NA 057-04-01-05 AK „E-Zigarette und Liquids für E-Zigaretten“ im DIN-Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL).

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 3308:2000*	siehe	DIN ISO 3308:2000-12*
ISO 5725-2	siehe	DIN ISO 5725-2
ISO 24197	siehe	DIN EN ISO 24197**

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

* Zurückgezogen. Nachfolgedokument: ISO 3308:2012 bzw. DIN ISO 3308:2015-01.

** In Vorbereitung. Stufe zum Zeitpunkt der Veröffentlichung: E DIN EN ISO 24197:2022-03.

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 24197, *E-Zigarette und Liquids für E-Zigaretten — Analyseverfahren zur Messung der Masse von verdampften E-Liquids*

DIN ISO 3308:2000-12, *Zigaretten-Abrauchmaschine für Routineanalysen — Begriffe und Standardbedingungen (ISO 3308:2000)*

DIN ISO 5725-2, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 2: Grundlegende Methode für die Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichpräzision eines vereinheitlichten Messverfahrens (ISO 5725-2)*