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)