DIN EN ISO 23861:2023-02 (D)

Luft am Arbeitsplatz - Als Mischung aus luftgetragenen Partikeln und Dampf vorliegender chemischer Arbeitsstoff - Anforderungen an die Bewertung von Messverfahren mit Sammlern (ISO 23861:2022); Deutsche Fassung EN ISO 23861:2022

| inna | lit | Seite |
|------------|--|-------|
| Europ | päisches Vorwort | 8 |
| Vorw | ort | 9 |
| Einlei | tung | 10 |
| 1 | Anwendungsbereich | |
| 2 | Normative Verweisungen | |
| 3 | Begriffe | |
| 4 | Symbole und Abkürzungen | |
| = | Sammlertypen | |
| 5 | | |
| 6 6.1 | Anforderungen | |
| 6.2 | AllgemeinesAnforderungen an den Sammler | |
| 6.2.1 | Allgemeines | |
| 6.2.2 | Strömungswiderstand und Stabilität des Luftstroms | |
| 6.2.3 | Verbindungsteile | |
| 6.2.4 | Pumpen | |
| 6.3 | Anforderungen an das Messverfahren | |
| 6.3.1 | Anforderungen an die Probenahme | |
| 6.3.2 | Anforderungen an das Analyseverfahren | |
| 6.3.3 | Erweiterte Messunsicherheit | |
| 6.3.4 | Beschreibung des Verfahrens | |
| 7 | Allgemeine Prüfbedingungen | 16 |
| 7.1 | Reagenzien | |
| 7.2 | Prüfeinrichtung | 16 |
| 8 | Prüfverfahren | |
| 8.1 | Dotierungsverfahren | |
| 8.1.1 | Allgemeines | |
| 8.1.2 | Absetzen des Analyten auf dem ersten Sammelsubstrat | |
| 8.1.3 | Absetzen des Analyten auf anderen Sammelsubstraten eines Typ-A-Sammlers | |
| 8.1.4 | Übertragung des Analyten | |
| 8.2 | Bewertung von Messverfahren | 19 |
| 8.2.1 | Allgemeines | 19 |
| 8.2.2 | Lagerung nach der Probenahme | |
| 8.3 | Messunsicherheit | |
| 8.3.1 | Berechnung der kombinierten Standardunsicherheit | |
| 8.3.2 | Berechnung der erweiterten Messunsicherheit | |
| 9 | Prüfbericht | 20 |
| Anha | ng A (informativ) Physikalisches Verhalten einer Mischung aus luftgetragenen Partikeln | |
| | und Dampf | |
| A.1 | Herstellung einer Mischung aus luftgetragenen Partikeln und Dampf | 22 |

| A.2 | Theoretische Bestimmung des semi-volatilen Verhaltens eines chemischen Arbeitsstoffs | 22 |
|--------|---|----|
| A.3 | Experimentelle Bestimmung des semi-volatilen Verhaltens eines chemischen | |
| | Arbeitsstoffs | 23 |
| A.3.1 | Allgemeines | 23 |
| A.3.2 | Probenverteilung zwischen dem Sammelsubstrat für luftgetragene Partikel und dem | |
| | Sammelsubstrat für Dampf | 24 |
| Anhar | ng B (informativ) Mögliche Verfahrensweisen zur Probenahme von Mischungen aus | |
| 7 minu | luftgetragenen Partikeln und Dampf | 26 |
| B.1 | Allgemeines | |
| B.2 | Filter mit einem pumpenbetriebenen Sammelröhrchen | |
| B.2.1 | Allgemeines | |
| B.2.2 | Durchfluss bei der Probenahme | |
| B.3 | Mit Reagens imprägniertes Probenahmesystem (Trägermaterial) | |
| B.4 | Impinger | |
| B.5 | Denuder | |
| B.6 | Transport und Lagerung | |
| | | |
| | ng C (informativ) Abschätzung der Messunsicherheit | 29 |
| C.1 | Unsicherheitskomponenten | |
| C.1.1 | Allgemeines | |
| C.1.2 | Probeluftvolumen und Probenahmewirkungsgrad | |
| C.1.3 | Lagerung der Probe | |
| C.1.4 | Einflüsse von Temperatur und Luftfeuchte | |
| C.1.5 | Analyse | |
| C.2 | Berechnung der kombinierten Standardunsicherheit | |
| C.2.1 | Getrennt analysierte Proben | |
| C.2.2 | Gleiche Probenahmevolumina für luftgetragene Partikel und Dampf | 30 |
| Litera | turhinweise | 32 |
| | | |
| Bilder | • | |
| DU 1 4 | | |
| Bild A | 1.1 — Sättigungsdampfdruck in Abhängigkeit vom Siedepunkt von 254 in der Metropol- Datenbank registrierten Verbindungen (siehe Literaturhinweis [8]) | 23 |
| | | |
| Tabell | len | |
| | | |
| Tabel | le 1 — Dotierungs- und Übertragungsbedingungen in Abhängigkeit von den erforderlichen Prüfungen und dem Extraktionsmodus | 19 |
| Tabel | le A.1 — Für die Berechnung der Masse des Analyten benötigte Konzentration und Zeit | 24 |
| | | |