

E DIN EN ISO 22065:2018-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2018-04-20

Arbeitsplatzatmosphäre - Verfahren zur Messung von Gasen und Dämpfen mit pumpenbetriebenen Probenahmeeinrichtungen - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO/DIS 22065:2018); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 22065:2018

Workplace air - Procedures for measuring gases and vapours using pumped samplers - Requirements and test methods (ISO/DIS 22065:2018); German and English version prEN ISO 22065:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort.....	5
Einleitung.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen.....	7
3 Begriffe.....	7
4 Symbole und Abkürzungen.....	8
5 Sammlertypen.....	9
6 Anforderungen.....	9
6.1 Allgemeines.....	9
6.2 Anforderungen an die Sammler.....	10
6.2.1 Strömungswiderstand.....	10
6.2.2 Dichtigkeitsprüfung der Sammler (für Typ B-Sammler).....	10
6.2.3 Lagerbeständigkeit.....	11
6.2.4 Probenkennzeichnung.....	11
6.2.5 Kennzeichnung.....	11
6.2.6 Gebrauchsanleitung.....	12
6.3 Anforderungen an das Messverfahren.....	12
6.3.1 Anforderungen an die Probenahme.....	12
6.3.2 Anforderungen an das Analyseverfahren.....	13
6.3.3 Erweiterte Messunsicherheit.....	13
6.3.4 Beschreibung des Verfahrens.....	14
7 Allgemeine Prüfbedingungen.....	15
7.1 Reagenzien.....	15
7.2 Geräte.....	15
7.3 Prüfgas.....	15
7.3.1 Herstellung.....	15
7.3.2 Bestimmung der Massenkonzentration.....	16
7.3.3 Unabhängiges Verfahren.....	16
8 Prüfverfahren.....	17
8.1 Allgemeines.....	17
8.2 Prüfverfahren für Sammler.....	17
8.2.1 Strömungswiderstand.....	17
8.2.2 Dichtigkeitsprüfung der Sammler (für Typ B-Sammler).....	17
8.2.3 Lagerbeständigkeit (für Typ A-Sammler mit imprägnierten Trägermaterialien).....	18
8.2.4 Probenkennzeichnung.....	18
8.2.5 Kennzeichnung.....	18

8.2.6	Gebrauchsanleitung	18
8.3	Prüfverfahren des Messverfahrens.....	18
8.3.1	Bestimmung der empfohlenen Probenahmebedingungen.....	18
8.3.2	Prüfverfahren des Analyseverfahrens	21
8.3.3	Wiederfindungsrate des Verfahrens und Präzision des Verfahrens.....	23
8.4	Messfehler	25
8.4.1	Identifizierung der zufälligen und nicht zufälligen Unsicherheitskomponenten.....	25
8.4.2	Abschätzung der individuellen Unsicherheitskomponenten	25
8.4.3	Berechnung der erweiterten Messunsicherheit	27
9	Prüfbericht	27
Anhang A (informativ) Beispiele für die Bestimmung des Durchbruchvolumens		28
A.1	Direktes Verfahren	28
A.1.1	Geräte.....	28
A.1.2	Bestimmung.....	28
A.2	Chromatographisches Verfahren.....	28
A.2.1	Allgemeines.....	28
A.2.2	Geräte.....	28
A.2.3	Verfahren.....	29
A.2.4	Korrigiertes Retentionsvolumen	29
A.2.5	Berechnung	29
Anhang B (informativ) Experimente für die Validierung des Verfahrens.....		30
Anhang C (informativ) Abschätzung des Messfehlers.....		32
C.1	Allgemeines.....	32
C.2	Unsicherheit in Zusammenhang mit dem Probeluftvolumen.....	32
C.2.1	Unsicherheitsquellen.....	32
C.2.2	Messung des Durchflusses.....	32
C.2.3	Stabilität des Pumpendurchsatzes	33
C.2.4	Probenahmedauer	33
C.3	Unsicherheit in Zusammenhang mit dem Probenahmewirkungsgrad.....	34
C.4	Unsicherheit in Zusammenhang mit der Lagerung und dem Transport der Probe	34
C.5	Unsicherheit in Zusammenhang mit der Wiederfindungsrate des Verfahrens.....	35
C.5.1	Allgemeines.....	35
C.5.2	Wiederfindungsrate des Analyseverfahrens.....	35
C.5.3	Systematische Messabweichung des Verfahrens	36
C.5.4	Referenzkonzentration	37
C.5.5	Einfluss der Feuchte	37
C.5.6	Einfluss der Temperatur.....	38
C.6	Unsicherheit in Zusammenhang mit der Variabilität des Verfahrens	38
C.6.1	Allgemeines.....	38
C.6.2	Präzision des Verfahrens.....	39
C.6.3	Konzentration der Kalibrierlösungen.....	40
C.6.4	Kalibrierfunktion	40
C.6.5	Verdünnung der Probenlösungen (sofern zutreffend)	40
C.6.6	Messgerätedrift der Anzeige.....	41
C.6.7	Analytische Präzision.....	41
C.7	Berechnung der kombinierten Standardunsicherheit.....	42
C.7.1	Zufällige und nicht zufällige Komponenten der Unsicherheit bei der Probenahme und der Unsicherheit bei der Analyse.....	42
C.7.2	Kombinierte Standardunsicherheit und erweiterte Messunsicherheit.....	43
Anhang D (Informativ) Beispiel für die Abschätzung der erweiterten Messunsicherheit.....		44
Literaturhinweise		48