

E DIN EN ISO 6141:2013-08 (D)

Erscheinungsdatum: 2013-07-29

Gasanalyse - Inhalte von Zertifikaten für Kalibriergasgemische (ISO/DIS 6141:2013); Deutsche Fassung prEN ISO 6141:2013

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Inhalte | 5 |
| 4.1 Anforderungen an die Angaben im Zertifikat | 5 |
| 4.2 Allgemeine Informationen | 6 |
| 4.2.1 Titel des Dokumentes | 6 |
| 4.2.2 Eindeutige Identifizierung des Zertifikats | 6 |
| 4.2.3 Identifizierung des Behälters | 6 |
| 4.2.4 Hersteller | 6 |
| 4.2.5 Kunde | 6 |
| 4.2.6 Nominelle Zusammensetzung | 7 |
| 4.2.7 Ausstellungsdatum | 7 |
| 4.2.8 Verantwortlicher | 7 |
| 4.2.9 Seitenzahl und Seitennummerierung | 7 |
| 4.2.10 Verwendungszweck | 7 |
| 4.2.11 Sicherheitshinweise | 7 |
| 4.3 Angaben für Gasgemische | 7 |
| 4.3.1 Angegebene Komponenten | 7 |
| 4.3.2 Zusammensetzung | 7 |
| 4.3.3 Standardunsicherheit | 8 |
| 4.3.4 Erweiterte Unsicherheit | 8 |
| 4.3.5 Referenzen/Rückführbarkeit | 8 |
| 4.3.6 Herstellungsverfahren | 8 |
| 4.3.7 Fülldruck | 8 |
| 4.3.8 Analysenverfahren | 8 |
| 4.3.9 Datum der Herstellung | 8 |
| 4.3.10 Minimaler Verwendungsdruck | 8 |
| 4.3.11 Ablaufdatum | 9 |
| 4.3.12 Datum der Analyse | 9 |
| 4.3.13 Handelsname | 9 |
| 4.4 Zusätzliche Produktinformationen | 9 |
| 4.4.1 Behältervolumen | 9 |
| 4.4.2 Füllmenge | 9 |
| 4.4.3 Ventelseitenanschluss | 9 |
| 4.4.4 Lagerungs-/Verwendungstemperatur | 9 |
| 4.4.5 Richtwerte | 9 |
| Anhang A (informativ) Querverweise zu ISO Guide 31 und ISO/IEC 17025 | 10 |
| Literaturhinweise | 11 |