

DIN EN 15267-1:2023-09 (D)

**Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der
Luftbeschaffenheit - Teil 1: Grundlagen der Zertifizierung; Deutsche Fassung EN
15267-1:2023**

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Allgemeine Anforderungen..... | 8 |
| 5 Anforderungen an die Struktur | 8 |
| 6 Anforderungen an die Ressourcen | 9 |
| 6.1 Personal der Zertifizierungsstelle | 9 |
| 6.2 Ressourcen für die Evaluierung..... | 9 |
| 7 Anforderungen an die Prozesse..... | 9 |
| 7.1 Allgemeines | 9 |
| 7.1.1 Zertifizierungsprogramme..... | 9 |
| 7.1.1.1 Beurteilung von AQME | 9 |
| 7.1.1.1.1 Allgemeines | 9 |
| 7.1.1.1.2 Eignungsprüfung..... | 9 |
| 7.1.1.1.3 Erstmalige Beurteilung des QMS des Herstellers | 10 |
| 7.1.1.1.4 Zertifizierung | 10 |
| 7.1.1.1.5 Überwachung des Herstellungsprozesses | 10 |
| 7.1.1.2 Aufgaben und Verantwortlichkeiten | 11 |
| 7.1.1.2.1 Zertifizierungsstelle..... | 11 |
| 7.1.1.2.2 Prüflaboratorium..... | 11 |
| 7.1.1.2.3 Hersteller..... | 12 |
| 7.1.2 Anforderungen an die Bewertung..... | 13 |
| 7.2 Antrag..... | 13 |
| 7.3 Antragsbewertung | 13 |
| 7.4 Evaluierung | 13 |
| 7.5 Zertifizierungsentscheidung | 14 |
| 7.6 Zertifizierungsdokumentation | 14 |
| 7.7 Verzeichnis zertifizierter Produkte | 14 |
| 7.8 Überwachung..... | 14 |
| Anhang A (informativ) Antrags- und Beurteilungsprozesse..... | 15 |
| Anhang B (informativ) Beispiel für ein Musterzertifikat..... | 16 |
| Literaturhinweise | 18 |