

# E DIN 30652-4:2025-10 (D)

Erscheinungsdatum: 2025-09-12

## Gasströmungswächter - Teil 4: Konformitätsbewertung von Gasströmungswächtern für Netzanschlussleitungen

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Konformitätsbewertung.....	7
4.1 Allgemeines.....	7
4.2 Konformitätsbewertung durch eine dritte Seite.....	7
4.2.1 Allgemeines.....	7
4.2.2 Bestätigung.....	7
5 Werkseigene Produktionskontrolle .....	8
6 Bestätigung der Konformität der gefertigten Produkte durch Überwachung .....	8
7 Konformitätsbewertungsprogramm.....	8
7.1 Allgemeines.....	8
7.2 Prüfgegenstände und Prüfunterlagen (Probenahme) .....	9
7.2.1 Prüfgegenstände.....	9
7.2.2 Prüfunterlagen.....	9
7.2.3 Prüfungen .....	9
8 Umfang der werkseigenen Produktionskontrolle.....	12
8.1 Allgemeines.....	12
8.2 Prüfmerkmale und Prüfumfang .....	12
8.3 Aufzeichnungen .....	14
9 Umfang der Überwachung.....	15
9.1 Kontrollprüfung.....	15
9.1.1 Probenahme.....	15
9.1.2 Umfang der Kontrollprüfung.....	15
9.1.3 Zeitintervall der Kontrollprüfung.....	16
9.2 QS-System .....	17
9.2.1 Anforderungen.....	17
9.2.2 Genehmigung des QS-Systems.....	17
9.2.3 Überwachungsaudit.....	17
9.2.4 Zeitintervall des Überwachungsaudits.....	17
Anhang A (informativ) Weiterführende Hinweise.....	18
A.1 Normen, die für Konformitätsbewertungssysteme auf der Grundlage von Ermittlungstätigkeiten herangezogen werden.....	18
A.2 Normen, die für Konformitätsbewertungssysteme auf der Grundlage von Bestätigungstätigkeiten herangezogen werden.....	18
A.3 Normen, die für Konformitätsaussagen herangezogen werden .....	18
A.4 Normen, die für die Anerkennung und Übernahme von Ergebnissen der Konformitätsbewertungen herangezogen werden .....	18
Literaturhinweise .....	19
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Prüfumfang.....	9
Tabelle 2 — Prüfmerkmale/-umfang der werkseigenen Produktionskontrolle.....	12
Tabelle 3 — Prüfumfang der Kontrollprüfung.....	15