

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
Tabellen	
Tabelle 1 — Prüfumfang.....	9
Tabelle 2 — Prüfmerkmale/-umfang der werkseigenen Produktionskontrolle.....	12
Tabelle 3 — Prüfumfang der Kontrollprüfung.....	15