

E DIN 30652-3:2025-10 (D)

Erscheinungsdatum: 2025-09-12

Gasströmungswächter - Teil 3: Konformitätsbewertung von Gasströmungswächtern für die Gasinstallation

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	16
9.2.1 Anforderungen.....	16
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 — Prüfumfang für Kombinationen	11
Tabelle 3 — Prüfmerkmale/-umfang der werkseigenen Produktionskontrolle.....	12
Tabelle 4 — Prüfmerkmale/-umfang für Kombinationen.....	14
Tabelle 5 — Prüfumfang der Kontrollprüfung.....	15