

DIN 3537-4

ICS 23.060.10

Einsprüche bis 2024-01-08

Entwurf**Gasabsperrrarmaturen bis 5 bar für die Gas-Hausinstallation –
Teil 4: Konformitätsbewertung**

Gas stop valves for domestic gas installations up to 5 bar –
Part 4: Conformity assessment

Robinets d'arrêt pour appareils à gaz pour installations domestiques jusqu'à 5 bar –
Partie 4: Évaluation de conformité

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2023-09-08 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nagas@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Gastechnik (NAGas), 53058 Bonn, Postfach 14 03 62 oder Josef-Wirmer-Str. 1 - 3, 53123 Bonn.

Es wird gebeten, mit den Kommentaren zu diesem Entwurf jegliche relevanten Patentrechte, die bekannt sind, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 14 Seiten

DIN-Normenausschuss Gastechnik (NAGas)



Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Konformitätsbewertung	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Konformitätsbewertung durch eine dritte Seite	6
4.2.1 Allgemeines	6
4.2.2 Bestätigung	6
5 Werkseigene Produktionskontrolle	6
6 Bestätigung der Konformität der gefertigten Produkte durch Überwachung	7
7 Konformitätsbewertungsprogramm	7
7.1 Allgemeines	7
7.2 Prüfgegenstände und Prüfunterlagen (Probenahme)	7
7.2.1 Prüfgegenstände	7
7.2.2 Prüfunterlagen	8
7.2.3 Prüfungen	9
8 Umfang der werkseigenen Produktionskontrolle	11
8.1 Allgemeines	11
8.2 Prüfmerkmale und Prüfumfang	11
8.3 Aufzeichnungen	11
9 Umfang der Überwachung	11
9.1 Kontrollprüfung	11
9.1.1 Probenahme	11
9.1.2 Umfang der Kontrollprüfung	12
9.1.3 Zeitintervall der Kontrollprüfung	12
9.2 QS-System	12
9.2.1 Anforderungen	12
9.2.2 Genehmigung des QS-Systems	12
9.2.3 Überwachungsaudit	13
9.2.4 Zeitintervall des Überwachungsaudits	13
Literaturhinweise	14

Tabellen

Tabelle 1 — Zuordnung von Prüfgegenständen und Reihenfolge der Prüfung	8
Tabelle 2 — Prüfumfang	9
Tabelle 3 — Prüfmerkmale/-umfang der werkseigenen Produktionskontrolle	11
Tabelle 4 — Prüfumfang der Kontrollprüfung	12

Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 032-02-06 AA „Gasarmaturen“ im Normenausschuss Gas-technik (NAGas) im Einvernehmen mit dem Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. (DVGW) erarbeitet.

Dieses Dokument wird in das Regelwerk „Gas“ des DVGW, Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V., aufgenommen.

DIN 3537 unter dem allgemeinen Titel „Gasabsperrrmaturen bis 5 bar für die Gas-Hausinstallation“ besteht aus den folgenden Teilen:

- Teil 1: Anforderungen und Prüfungen
- Teil 4: Konformitätsbewertung

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.