## **DIN 3389-3**



ICS 29.080.99; 91.140.40

Mit DIN 3389-1:2021-02 und DIN 3389-2:2021-02 Ersatz für DIN 3389:1984-08

# Einbaufertiges Isolierstück – Teil 3: Konformitätsbewertung

Ready-made insulated joint – Part 3: Conformity assessment

Raccord isolants prêts -

Part 3: Évaluation de conformité

Diese Norm wurde in das DVGW-Regelwerk aufgenommen.

Gesamtumfang 13 Seiten

DIN-Normenausschuss Gastechnik (NAGas)

# Inhalt

	S	eite
Vorwa	ort	3
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Begriffe	5
4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.2	Konformitätsbewertung	6 6 6
5	Werkseigene Produktionskontrolle	7
6	Bestätigung der Konformitätsbewertung durch Überwachung	7
7 7.1 7.2 7.2.1 7.2.2 7.2.3	Konformitätsbewertungsprogramm Allgemeines Prüfgegenstände und Prüfunterlagen (Probenahme) Prüfgegenstände Prüfunterlagen Prüfunterlagen	7 7 7
8 8.1 8.2 8.3 8.4	Werkseigene Produktionskontrolle	11 11 12
9	Kontrollprüfung	.12
Litera Tabell	turhinweiselen	.13
Tabell	le 1 — Prüfumfang DIN 3389-1:2021-02	8
Tabell	le 2 — Prüfumfang DIN 3389-2:2021-02	9
Tabell	le 3 — Prüfmerkmale/-umfang für die werkseigene Produktionskontrolle	.11

DIN 3389-3:2021-02

#### Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 032-02-06 AA "Gasarmaturen" im DIN-Normenausschuss Gastechnik (NAGas) erarbeitet.

Es wird in das Regelwerk "Gas" des DVGW Deutscher Verein des Gas-und Wasserfaches e.V. aufgenommen.

Die DIN 3389 Einbaufertiges Isolierstück besteht aus:

- Teil 1: Isolierkupplungen für Netzanschlussleitungen und Gasinstallationen Anforderungen und Prüfungen
- Teil 2: Isolierkupplungen für Gasverteilung und Gastransport Anforderungen und Prüfungen
- Teil 3: Konformitätsbewertung

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. DIN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

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

### Änderungen

Gegenüber DIN 3389:1984-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Vollständige Überarbeitung und Berücksichtigung der nationalen und europäischen Standards;
- b) Abstimmung der Norm nur auf die Anforderungen der Gasversorgung; durch die Erstellung eines separaten Teiles zur Konformitätsbewertung, nicht mehr mit den Anforderungen für die Wasserversorgung vereinbar;
- c) Übernahme der Konformitätsbewertung in den Teil 3.

#### Frühere Ausgaben

DIN 3389: 1973-10, 1978-05, 1984-08

3