

# DIN EN ISO 10497:2004-11 (D)

Prüfung von Armaturen - Anforderungen an die Typprüfung auf Feuersicherheit (ISO 10497:2004); Deutsche Fassung EN ISO 10497:2004

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Prüfbedingungen .....	6
4.1 Einbaurichtung und Ausführung der Prüfarmaturen .....	6
4.2 Druckentlastungseinrichtung .....	6
5 Verfahren zur Prüfung der Feuersicherheit .....	7
5.1 Allgemeiner Warnhinweis .....	7
5.2 Kurzbeschreibung .....	7
5.3 Prüfeinrichtung .....	7
5.4 Prüf-Medium .....	8
5.5 Prüf-Brennstoff .....	8
5.6 Durchführung der Prüfung .....	8
6 Funktionsfähigkeit .....	14
6.1 Allgemeines .....	14
6.2 Undichtheit des Sitzes während der Brenndauer .....	14
6.3 Äußere Undichtheit während der Brenn- und Abkühlzeit .....	14
6.4 Undichtheit des Sitzes (niedriger Prüfdruck) nach dem Abkühlen .....	14
6.5 Bedienbarkeit .....	15
6.6 Äußere Undichtheit nach der Prüfung der Bedienbarkeit .....	15
6.7 Prüfbericht .....	16
7 Eignungsnachweis anderer Armaturen durch repräsentative Nennweiten, Druckstufen und Werkstoffe .....	17
7.1 Allgemeines .....	17
7.2 Werkstoffe .....	17
7.3 Eignungsnachweis von Armaturen durch die Nennweite .....	18
7.4 Eignungsnachweis von Armaturen durch die Druckstufe .....	19
7.5 Besondere Kennzeichnung .....	19
Literaturhinweise .....	20