

DIN EN 13090:2001-01 (D)

Mittel zum nachträglichen Abdichten von Gewindeverbindungen in Gas-
Leitungsinstallationen in Gebäuden; Deutsche Fassung EN 13090:2000

Inhalt	Seite
Vorwort	2
Einleitung	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe	3
4 Anforderungen	3
4.1 Anforderungen an das Dichtmittel 0.0 im Anlieferungszustand	3
4.1.1 Einwirkung auf Metalle	3
4.1.2 Einfluss auf Dichtungen	3
4.1.3 Einfluss auf Brenneigenschaften von 0.0.0 Brenngasen	3
4.2 Anforderungen an das Dichtmittel 0.0 im eingebauten Zustand	3
4.2.1 Dichteigenschaften	3
4.2.1.1 Einfluss von Gaskondensaten auf 0.0.0.0 Dichtmittel	3
4.2.1.2 Einfluss von Vibrationen	3
4.2.2 Lösbarkeit von Verbindungen	3
5 Probenmaterial und Unterlagen	3
5.1 Probenmaterial	3
5.2 Unterlagen	3
6 Prüfverfahren	3
6.1 Prüfung des Dichtmittels im Anlieferungs- 0.0 zustand	3
6.1.1 Prüfung der Korrosivität	3
6.1.2 Prüfung des Einflusses auf Dichtungen	4
6.1.3 Prüfung des Einflusses auf Brenneigenschaften 0.0.0 von Brenngasen	4
6.2 Prüfung von Dichtmitteln im eingebauten 0.0 Zustand	4
6.2.1 Prüfung der Dichteigenschaften	4
6.2.1.1 Herstellung der Probestücke	4
6.2.1.2 Abdichten	5
6.2.1.3 Dichtheitsprüfung	5
6.2.1.4 Alterungsprüfung	5
6.2.1.5 Prüfung der Beständigkeit gegen 0.0.0.0 Gaskondensat	5
6.2.1.6 Prüfung der Beständigkeit gegen 0.0.0.0 Vibrationen	5
6.2.2 Lösen der Gewindeverbindungen	6
7 Kennzeichnung	6