

DIN EN 13625:2002-03 (D)

Zerstörungsfreie Prüfung - Dichtheitsprüfung - Anleitung zur Auswahl von Geräten zur Messung von Gasleckagen; Deutsche Fassung EN 13625:2001

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe	3
4 Prüfgasmethoden - Verfahren der Gruppe A (Gasströmung in das Objekt)	3
4.1 Ausrüstung und Material für alle Verfahren der Gruppe A	3
4.2 Vakuumverfahren	4
5 Prüfgasmethoden - Verfahren der Gruppe B (Gasströmung aus dem Objekt)	5
5.1 Ausrüstung und Material für alle Verfahren der Gruppe B	5
5.2 Ammoniakverfahren (B.1)	6
5.3 Vakuumkammerverfahren für große Umhüllungen oder offene Wände (B.2.1, B.2.2)	6
5.4 Hüllenverfahren (B.3, B.6)	7
5.5 Schnüffelverfahren (B.4)	7
5.6 Drucklagerungsverfahren (B.5)	7
5.7 Umschlossenes Objekt mit Vakuumverfahren (B.6)	8
6 Blasenmethoden - Verfahren der Gruppe C	8
6.1 Eintauchverfahren (C.1)	8
6.2 Verfahren mit Auftragen von Flüssigkeit (C.2)	9
6.3 Flüssigkeitsverfahren mit Vakuumkammer	9
7 Totaldruckänderungsmethoden - Verfahren der Gruppe D	10
7.1 Ausrüstung und Material für alle Verfahren der Gruppe D	10
7.2 Druckabfallverfahren (D.1)	11
7.3 Druckanstiegsverfahren (D.2)	11
7.4 Druckänderungsverfahren (Druckänderung in Glocke -- D.3)	12
7.5 Durchflussmessverfahren (D.4)	12