

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriff	5
4 Umgebungsbedingungen	5
5 Prüfvorrichtung	5
5.1 Prüfkammer	5
5.2 Luftzufuhr.....	6
5.3 Leiterarten.....	6
5.4 Gerät zum Auffangen von flüssigen Bestandteilen	6
6 Brennpquelle.....	6
6.1 Art	6
6.2 Positionierung.....	7
Anhang A (informativ) Einzelheiten zum empfohlenen Brenner.....	16
Anhang B (informativ) Korrekturfaktoren für die Kalibrierung des Durchflussmessers	17
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	19
Bild 1 – Prüfkammer	9
Bild 2 – Wärmedämmung von hinterer Front und den Seiten der Prüfkammer	10
Bild 3 – Aufstellung des Brenners und typische Anordnung einer Kabel- oder Leitungsprobe auf der Leiter	11
Bild 4 – Rohrförmige Stahlleitern für die Prüfung von Kabeln oder Leitungen	12
Bild 5 – Aufstellung der Brenner	13
Bild 6 – Anordnung der Löcher des Brenners	14
Bild 7 – Beispiel einer Gasdurchflussmessung	15