

DIN EN ISO 15025:2003-02 (D)

Schutzkleidung - Schutz gegen Hitze und Flammen - Prüfverfahren für die begrenzte
Flammenausbildung (ISO 15025:2000); Deutsche Fassung EN ISO 15025:2002

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Begriffe	4
3 Prinzip	5
4 Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit des Prüfpersonals	5
5 Chemikalien	5
5.1 Gas,	5
6 Geräte	5
6.1 Prüfeinrichtung - Allgemeine Anforderungen	5
6.2 Montagerahmen,	6
6.3 Gasbrenner,	6
6.4 Probenhalter,	10
6.5 Schablone,	10
6.6 Zeitnahmevorrichtungen	10
6.7 Filterpapier mit den folgenden Kennwerten	10
7 Probenahme und Probenvorbereitung	10
7.1 Probenahme	10
7.2 Konditionierungsatmosphäre für die Probe	11
8 Durchführung	11
8.1 Einstellen der Prüfeinrichtung	11
8.2 Prüfung	13
9 Präzision	14
10 Prüfbericht	15
Anhang A (normativ) Beschreibung und Aufbau des Brenners	16
Anhang B (informativ) Experimentelle Technik	17
Anhang C (normativ) Messung der Verkohlungslänge	18
Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EG-Richtlinien betreffen	20