

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 |