

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Allgemeine Beschreibung der Prüfung.....	6
5 Beschreibung der Prüfeinrichtung	7
5.1 Brenner	7
5.2 Flamme	7
5.3 Laborabzug/Kammer	7
5.4 Festgelegte Unterlagen	7
5.5 Zeitmessgerät	8
6 Prüfling.....	8
7 Schärfegrade	8
8 Behandlung.....	8
9 Prüfverfahren	8
9.1 Anordnung des Prüflings	8
9.2 Anwendung der Nadelflamme	9
9.3 Anzahl der Prüflinge	9
10 Beobachtungen und Messungen.....	9
11 Auswertung der Prüfergebnisse	9
12 Angaben in der Einzelbestimmung.....	9
13 Prüfbericht	10
Anhang A (normativ) Vorkehrungen zur Bestätigungsprüfung	11
A.1 Kalibrierung für die Prüfflamme – Prinzip	11
A.2 Prüfeinrichtung	11
A.2.1 Brenner	11
A.2.2 Regelventil	11
A.2.3 Kupferblock.....	11
A.2.4 Thermoelement	11
A.2.5 Anzeige- und Aufzeichnungsgeräte für Temperatur und Zeit	11
A.3 Verfahren	11
Anhang B (informativ) Zugang zu Herstellern und Lieferanten von Versuchseinrichtungen.....	15
Literaturhinweise.....	16
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	17
Bilder	
Bild 1 – Nadelbrenner	10
Bild A.1 – Kupferblock.....	12

	Seite
Bild A.2 – Vorkehrungen zur Bestätigungsprüfung	13
Bild A.3 – Messlehre für die Flammenhöhe (Beispiel)	14