

## Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Prüfgerät .....	6
4.1 Allgemeines .....	6
4.2 Brennquelle.....	6
5 Prüfverfahren .....	6
5.1 Probe .....	6
5.2 Bestimmung der Anzahl von Probestücken .....	6
5.3 Befestigung der Probe.....	7
5.4 Dauer der Beflammung .....	7
6 Auswertung der Prüfergebnisse .....	8
7 Leistungsanforderungen.....	8
8 Wiederholungsprüfung .....	8
9 Prüfbericht .....	8
Anhang A (normativ) Leitfaden für die Auswahl der Kabel oder Leitungen für die Typprüfung .....	10
Anhang B (informativ) Empfohlene Leistungsanforderungen.....	11
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	12
Bild 1 – Mit Abstand auf der Vorderseite der Standardleiter befestigte Kabel oder Leitungen .....	9
Bild 2 – Auf der Vorderseite der Standardleiter befestigte, einander berührende Kabel oder Leitungen (Anordnung von Kabeln oder Leitungen in Berührung).....	9
Tabelle A.1 – Zusammenfassung der Prüfbedingungen .....	10