

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Prüfvorrichtung	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	8
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	11
Anhang B (informativ) Empfohlene Leistungsanforderungen.....	12
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	13
Bild 1 – Mit Abstand auf der Vorderseite der Standardleiter befestigte Kabel oder Leitungen	9
Bild 2 – Mit Abstand auf der Vorderseite der breiten Leiter befestigte Kabel oder Leitungen.....	9
Bild 3 – Auf der Vorderseite der Standardleiter befestigte, einander berührende Kabel oder Leitungen (Anordnung von Kabeln oder Leitungen in Berührung).....	10
Tabelle A.1 – Zusammenfassung der Prüfbedingungen	11