

## Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort.....	2
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	3
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Prüfvorrichtung .....	7
4.1 Allgemeines .....	7
4.2 Brennquelle .....	7
5 Prüfverfahren.....	7
5.1 Probe .....	7
5.2 Bestimmung der Anzahl von Probestücken .....	7
5.3 Befestigung der Probe.....	8
5.3.1 Kabel oder Leitungen mit mindestens einem Leiter mit Nennquerschnitt über 35 mm <sup>2</sup> .....	8
5.3.2 Kabel oder Leitungen mit Leiternennquerschnitt von 35 mm <sup>2</sup> und kleiner und Glasfaserkabel.....	9
5.4 Dauer der Beflammung .....	9
6 Auswertung der Prüfergebnisse .....	9
7 Prüfanforderungen.....	10
8 Wiederholungsprüfung .....	10
9 Prüfbericht .....	10
Anhang A (normativ) Leitfaden für die Auswahl der Kabel oder Leitungen für die Typprüfung .....	12
Anhang B (informativ) Empfohlene Prüfanforderungen.....	13
Literaturhinweise.....	14
<b>Bilder</b>	
Bild 1 – Mit Abstand auf der Vorderseite der Standardleiter befestigte Kabel oder Leitungen .....	10
Bild 2 – Mit Abstand auf der Vorderseite der breiten Leiter befestigte Kabel oder Leitungen.....	11
Bild 3 – Auf der Vorderseite der Standardleiter befestigte, einander berührende Kabel oder Leitungen (Anordnung von Kabeln oder Leitungen in Berührung).....	11
<b>Tabellen</b>	
Tabelle A.1 – Zusammenfassung der Prüfbedingungen .....	12