

## Inhalt

|   | Seite |
|---|-------|
| Europäisches Vorwort.....   | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....   | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....  | 4     |
| 3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen.....  | 5     |
| 3.1 Begriffe .....  | 5     |
| 3.2 Symbole und Abkürzungen .....   | 5     |
| 4 Kabelkonstruktion .....   | 5     |
| 4.1 Leiter.....   | 5     |
| 4.2 Isolierung .....  | 5     |
| 4.3 Verseilelemente.....  | 5     |
| 4.4 Kennzeichnung der Verseilelemente.....  | 6     |
| 4.5 Schirmung der Verseilelemente .....   | 6     |
| 4.6 Kabelaufbau .....   | 6     |
| 4.7 Füllstoffe .....  | 6     |
| 4.8 Zwickelfüller.....  | 6     |
| 4.9 Schirmung der Kabelseele .....  | 6     |
| 4.10 Feuchtigkeitssperren .....   | 6     |
| 4.11 Seelenbewicklung.....  | 6     |
| 4.12 Kabelmantel.....   | 6     |
| 5 Prüfverfahren und Anforderungen für das Kabel .....   | 6     |
| 5.1 Allgemeines .....   | 6     |
| 5.2 Elektrische Prüfungen .....   | 7     |
| 5.3 Mechanische Prüfungen.....  | 10    |
| 5.4 Prüfungen auf Umgebungseinflüsse .....  | 11    |
| 5.5 Prüfungen zum Brandverhalten.....   | 11    |
| Anhang A (informativ) Maximale Spannungs-, Strom- und Temperaturbemessungswerte für in POE-Anwendungen eingesetzte Kabel .....              | 12    |
| Anhang B (informativ) Vordruck für Bauartspezifikation.....   | 13    |
| B.1 Allgemeines .....   | 13    |
| B.2 Einzelheiten zum Dokument.....  | 13    |
| B.3 Fachgrundspezifikation EN 50288-1 .....   | 14    |
| <b>Tabellen</b>   |       |
| Tabelle 1 – Gleichstrom- und Niederfrequenzmessungen .....  | 7     |
| Tabelle 2 – Elektrische und übertragungstechnische Anforderungen bei Hochfrequenz .....   | 7     |
| Tabelle 3 – Mechanische Prüfanforderungen.....  | 10    |
| Tabelle 4 – Anforderungen der Prüfungen auf Umgebungseinflüsse .....  | 11    |
| Tabelle A.1 – Empfohlene maximale Spannungs-, Strom-, Stromdichte- und Leitertemperaturwerte für in POE-Anwendungen eingesetzte Kabel ..... | 12    |
| Tabelle B.1 – Vordruck für Bauartspezifikation für symmetrische paar-/viererverseilte Kabel für digitale Datenübertragung .....             | 14    |