

## Inhalt

|   | Seite |
|---|-------|
| Vorwort .....   | 2     |
| 1 Anwendungsbereich .....   | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....  | 4     |
| 3 Begriffe .....  | 5     |
| 4 Standardleitungen .....   | 5     |
| 4.1 Schlauchleitungen für leichte Beanspruchung – H03VV-F und H03VVH2-F .....                 | 5     |
| 4.2 Schlauchleitungen für mittlere Beanspruchung – H05VV-F und H05VVH2-F .....                | 6     |
| 5 Wärmebeständige Leitungen (90 °C).....  | 7     |
| 5.1 Schlauchleitungen für leichte Beanspruchung – H03V2V2-F und H03V2V2H2-F .....             | 7     |
| 5.2 Schlauchleitungen für mittlere Beanspruchung – H05V2V2-F und H05V2V2H2-F .....            | 8     |
| 5.3 Schlauchleitungen mit Zugentlastungselement für mittlere Beanspruchung –H05V2V2D3-F ..... | 9     |
| Anhang A (normativ) Prüfungen für Leitungen nach EN 50525-2-11 .....                          | 10    |
| Anhang B (normativ) Allgemeine Angaben .....  | 11    |
| Anhang C (normativ) Prüfung auf gegenseitige Beeinflussung .....                              | 13    |
| Anhang D (normativ) Besondere nationale Bedingungen.....                                      | 14    |
| Literaturhinweise .....   | 15    |
| <br>  |       |
| Tabelle A.1.....  | 10    |
| Tabelle B.1 – Leitungen mit Nennspannung 300/300 V.....                                       | 11    |
| Tabelle B.2 – Leitungen mit Nennspannung 300/500 V) .....                                     | 12    |
| Tabelle C.1 .....   | 13    |