

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Vorwort..... | 2 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Standardleitungen | 5 |
| 4.1 Schlauchleitungen für leichte Beanspruchung – H03VVH8-F und H03VVH2H8-F | 5 |
| 4.2 Schlauchleitungen für mittlere Beanspruchung – H05VVH8-F und H05VVH2H8-F | 6 |
| Anhang A (normativ) Anforderungen an die Markierung nach der Wendelung..... | 8 |
| Anhang B (normativ) Prüfungen vor der Wendelung für Leitungen nach EN 50525-2-12 | 9 |
| Anhang C (normativ) Prüfungen nach der Wendelung für die in EN 50525-2-12 behandelten Leitungen | 10 |
| Anhang D (normativ) Allgemeine Angaben | 11 |
| Anhang E (normativ) Prüfung auf gegenseitige Beeinflussung..... | 12 |
| E.1 Prüfbedingungen | 12 |
| E.2 Anforderungen | 12 |
| Anhang F (normativ) Mechanische Prüfungen an der vollständigen Leitung..... | 13 |
| F.1 Ausziehprüfungen an Wendelleitungen..... | 13 |
| F.2 Langzeit-Dehnungsprüfung an Wendelleitungen | 13 |
| Literaturhinweise..... | 13 |
| | |
| Tabelle B.1 | 9 |
| Tabelle C.1..... | 10 |
| Tabelle D.1 – Leitungen mit Nennspannung 300/300 V..... | 11 |
| Tabelle D.2 – Leitungen mit Nennspannung 300/500 V..... | 11 |
| Tabelle E.1 | 12 |