

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 2 |
| Einleitung..... | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Konformität der Heimverkabelung | 5 |
| 4.1 Unterstützte Anwendungen..... | 5 |
| 4.2 Allgemeines..... | 5 |
| 4.3 Sichtprüfung..... | 5 |
| 4.4 Verifizierung | 5 |
| 5 Prüfungen zur Qualifizierung und Zertifizierung | 6 |
| 5.1 Allgemeines..... | 6 |
| 5.2 Prüfungen zur Qualifizierung | 6 |
| 5.3 Prüfungen zur Zertifizierung..... | 6 |
| 5.4 Dokumentation..... | 6 |
| 6 Feldprüfgeräte für Prüfungen zur Qualifizierung..... | 7 |
| 6.1 Einleitung | 7 |
| 6.2 Geprüfte Verkabelungskonfigurationen | 7 |
| 6.3 Prüfparameter für die Feldprüfung zur Qualifizierung | 7 |
| Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen..... | 10 |
| Bild 1 – Korrekte Verdrahtung der Paare | 7 |
| Bild 2 – Beispiele für inkorrekte Verdrahtung der Paare..... | 8 |