

Inhalt	Seite
Vorwort.....	2
Europäisches Vorwort zu A1 .....	3
Einleitung .....	6
Einleitung zu A1 .....	7
1 Anwendungsbereich .....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe und Abkürzungen .....	8
4 CPF 10: Überblick über die Installationsprofile .....	8
5 Vereinbarungen für Installationsprofile.....	8
6 Übereinstimmung mit Installationsprofilen.....	9
Anhang A (normativ) Installationsprofil für CP 10/1 (Vnet/IP <sup>TM</sup> ) .....	10
A.1 Anwendungsbereich des Installationsprofils .....	10
A.2 Normative Verweisungen .....	10
A.3 Begriffe und Abkürzungen für das Installationsprofil.....	10
A.3.1 Begriffe .....	10
A.3.2 Abkürzungen .....	10
A.3.3 Vereinbarungen für Installationsprofile.....	10
A.4 Planung der Installation .....	10
A.4.1 Einführung .....	10
A.4.2 Planungsanforderungen .....	11
A.4.3 Leistungsfähigkeit des Netzes.....	11
A.4.4 Auswahl und Anwendung von Verkabelungskomponenten.....	13
A.4.5 Dokumentation der Verkabelungsplanung .....	18
A.4.6 Überprüfung der Verkabelungsplanungs-Spezifikation.....	18
A.5 Ausführung der Installation.....	18
A.5.1 Allgemeine Anforderungen .....	18
A.5.2 Kabelinstallation .....	18
A.5.3 Montage der Steckverbinder .....	19
A.5.4 Montage des Abschlusswiderstandes .....	19
A.5.5 Gerätemontage.....	19
A.5.6 Kennzeichnungen und Beschriftungen.....	19
A.5.7 Erdung und Potentialausgleich der Betriebsmittel, der Geräte und der geschirmten Verkabelung .....	20
A.5.8 Dokumentation des Verkabelungs-Istzustandes .....	20
A.6 Überprüfung der Installation und Abnahmeprüfung der Installation.....	20
A.6.1 Einführung .....	20
A.6.2 Überprüfung der Installation .....	20
A.6.3 Abnahmeprüfung der Installation .....	21

	Seite
A.7 Systemverwaltung der Installation .....	22
A.8 Instandhaltung und Fehlersuche.....	22
Literaturhinweise .....	23
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	24
<b>Bilder</b>	
Bild 1 – Beziehung der Normen zueinander.....	6
<b>Tabellen</b>	
Tabelle A.1 – Netzkenngrößen für Ethernet-basierte symmetrische Verkabelung .....	12
Tabelle A.2 – Netzkenngrößen für Lichtwellenleiterverbindungen.....	13
Tabelle A.3 – Informationen zu Kupferkabeln: festverlegte Kabel .....	13
Tabelle A.4 – Informationen zu Kupferkabeln: Anschlussleitungen.....	14
Tabelle A.5 – Informationen zu Lichtwellenleitern.....	15
Tabelle A.6 – Steckverbinder für Ethernet-basierte Kommunikationsprofile mit symmetrischer Verkabelung .....	15
Tabelle A.7 – Steckverbinder für Lichtwellenleiter .....	16