

## Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	5
4 Symbole.....	8
5 Produktanwendungsbereich.....	8
6 Kennzeichnung .....	8
7 Qualitätsprüfung .....	9
8 Stück- und Stichprobenprüfungen.....	9
8.1 Überprüfung der gelieferten Produkte auf Übereinstimmung.....	9
8.2 Endkontrolle und -prüfung .....	10
8.3 Kontroll- und Prüfaufzeichnungen .....	10
9 Typprüfungen .....	10
9.1 Allgemeine Prüfbedingungen .....	10
9.2 Prüfung der Beständigkeit der Kennzeichnung.....	12
9.3 Auswahl der Prüfungen und der Prüflinge.....	12
9.4 Prüfberichte .....	12
Anhang A (normativ) Liste der Prüfungen auf Übereinstimmung.....	14
Anhang B (normativ) Auswahl der Prüfungen – Für die Typprüfungen benötigte Prüflinge .....	16
Anhang C (informativ) Bemessungshöchsttemperaturen von Isoliermassen.....	23
Literaturhinweise.....	24
Tabelle A.1 – Tabelle für die Auswahl der Typ-, Stichproben- und Stückprüfungen.....	14
Tabelle B.1 – Abspannklemmen für selbsttragende isolierte Freileitungsseile – EN 50483-2.....	16
Tabelle B.2 – Tragklemmen für selbsttragende isolierte Freileitungsseile – EN 50483-2.....	17
Tabelle B.3 – Abspannklemmen für Nullleiter-Tragseile – EN 50483-3 .....	18
Tabelle B.4 – Tragklemmen für Nullleiter-Tragseile – EN 50483-3.....	19
Tabelle B.5 – Isolationsdurchdringende Verbinder (IPC) – EN 50483-4.....	20
Tabelle B.6 – Vorisolierte Verbinderhülsen – EN 50483-4.....	21
Tabelle B.7 – Vorisolierte Kabelschuhe – EN 50483-4 .....	22