

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Europäisches Vorwort zu A1	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Produkteigenschaften.....	6
4.1 Brandverhalten	6
4.2 Freisetzung von gefährlichen Stoffen.....	7
5 Prüfverfahren für die Klassen des Brandverhaltens.....	7
6 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit – AVCP	7
6.1 Allgemeines	7
6.2 Typprüfung	8
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (FPC).....	9
7 Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung	14
7.1 Kennzeichnung.....	14
7.2 Form der gekennzeichneten Elemente	15
7.3 Lesbarkeit der Kennzeichnung.....	15
Anhang ZZ (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der EU- Bauproduktenverordnung betreffen.....	16
ZZ.1 Anwendungsbereich und maßgebende Eigenschaften.....	16
ZZ.2 Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) von Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel	17
ZZ.2.1 Systeme der AVCP.....	17
ZZ.2.2 Leistungserklärung (DoP).....	19
ZZ.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung	22
Literaturhinweise.....	26
Bilder	
Bild ZZ.1 – Beispiel für die Angabe der CE-Kennzeichnung auf dem Produktetikett bei Produkten unter dem AVCP-System 1+	23
Bild ZZ.2 – Beispiel für die Angabe der CE-Kennzeichnung auf dem Produktetikett bei Produkten unter dem AVCP-System 3	24
Bild ZZ.3 – Beispiel für die Angabe der CE-Kennzeichnung auf dem Produktetikett bei Produkten unter dem AVCP-System 4	25
Tabellen	
Tabelle 1 – Prüfverfahren für die Klassen des Brandverhaltens	7
Tabelle ZZ.1 – Maßgebende Abschnitte für Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel, die zur Elektrizitätsversorgung und für Kommunikationszwecke vorgesehen sind	16
Tabelle ZZ.2 – AVCP-Systeme.....	17
Tabelle ZZ.3.1 – Zuordnung der AVCP-Aufgaben von Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel unter System 1+	18

	Seite
Tabelle ZZ.3.2 – Zuordnung der AVCP-Aufgaben von Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel unter System 3.....	19
Tabelle ZZ.3.3 – Zuordnung der AVCP-Aufgaben von Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel unter System 4.....	19