

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort.....	2
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	3
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Anforderungen.....	12
4.1 Allgemeine Bemerkungen	12
4.2 Festlegung der Erreichbarkeitsstufe.....	13
4.2.1 Allgemeines	13
4.2.2 Anwendung von Bedingung 2	14
4.2.3 Die Anwendung von C ₇	17
4.3 Einfluss einer automatischen Leistungsverringerung.....	17
4.4 Erreichbarkeitsstufe und Anforderungen an die Klassifizierung entsprechend dem Standorttyp	17
4.4.1 Allgemeines	17
4.4.2 Anforderungen für Standorte mit uneingeschränktem Zugang	19
4.4.3 Anforderungen für Standorte mit eingeschränktem Zugang	23
4.4.4 Anforderungen für Standorte mit kontrolliertem Zugang	25
4.4.5 Anforderungen für den unerreichbaren Bereich.....	26
4.5 Klassifizierung	26
4.5.1 Allgemeines	26
4.5.2 Automatische Leistungsverringerung (ALV).....	27
4.6 Sicherungssystem für Installationen (SSI)	28
4.7 Spiegelnde Reflexionen.....	28
4.8 Organisatorische Anforderungen	29
4.8.1 Anforderungen an Hersteller von gebrauchsfertigen OFRKS-Sendern oder OFRKS- Systemen.....	29
4.8.2 Anforderungen an die Installations- und die Serviceorganisation.....	31
4.8.3 Anforderungen an die betreibende Organisation	32
Anhang A (informativ) Verfahren zur Gefahren-/Sicherheitsanalyse	33
Anhang B (informativ) Anleitung für die Installations-, Service- und Betreiberorganisationen.....	34
B.1 Arbeitsverfahren im Zusammenhang mit OFRKS.....	34
B.1.1 Allgemeines	34
B.1.2 Allgemeine Arbeitsverfahren	34
B.1.3 Zusätzliche Arbeitsverfahren für Systeme der Klasse/Erreichbarkeits stufe 1M, 2M 3R, 3B und 4	35
B.2 Schulung und Unterweisung	35
Literaturhinweise.....	36

Bilder

Bild 1 – Gewerbebauten	18
Bild 2 – Wohngebiete	19
Bild 3 – Beispiele für verschiedene Standorttypen im Außenbereich	20
Bild 4 – Sender der Klasse 1M oder 2M nahe der Kante eines uneingeschränkt begehbaren Dachs	22
Bild 5 – Sender der Klasse 1M an einem Standort mit uneingeschränktem Zugang	23
Bild 6 – Sender der Klasse 3R an einem Standort mit eingeschränktem Zugang	25

Tabellen

Tabelle 1 – Einschränkungen für Produktklassen und Erreichbarkeitsstufen	13
Tabelle 2 – Durchmesser der Messblende und Messabstände für die Standardbewertung (vereinfachte Bewertung)	15
Tabelle 3 – Anforderungen für Warnschilder	32