

	Inhalt	Seite
Vorwort		2
Einleitung		4
1 Anwendungsbereich.....		5
2 Normative Verweisungen		5
3 Begriffe, Abkürzungen und Konventionen		5
3.1 Begriffe		5
3.2 Abkürzungen		6
3.3 Konventionen		8
4 Anforderungen.....		8
4.1 Allgemeines.....		8
4.2 Funktionelle Anforderungen		8
4.3 Systemanforderungen.....		11
4.4 Anwendungsfälle		19
5 Konformitätserklärung		19
Anhang A (informativ) Anwendungsfall Italien.....		20
Anhang B (informativ) Anwendungsfall Japan		25
Anhang C (informativ) Anwendungsfall Deutschland.....		27
Anhang D (informativ) Anwendungsfall China.....		28
Anhang E (informative) Funktionsstrukturplan – Überblick (Auszug aus EN 15380-4)		29
Anhang F (informativ) Checkliste überwachter und aufgezeichneter Daten.....		32
Literaturhinweise		36
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen		37
Bilder		
Bild 1 – Modi des ODDRS		12
Bild 2 – Optionale Modi des ODDRS		19
Bild A.1 – Das SCMT und die zugehörigen Teilsysteme und Geräte		22
Bild A.2 – Struktur des Remote-Servers des DIS und des Zentralcomputersystems		23
Bild A.3 – Beispiel einer DIS-Datenanalyse		24
Tabellen		
Tabelle 1 – Parameterwerte des Schutzvermögens		14
Tabelle 2 – Liste der mindestens aufzuzeichnenden Daten		15
Tabelle 3 – Eingangsanforderungen an die ODDR-Einheit		17
Tabelle E.1 – Einordnung des ODDRS in EN 15380-4		30
Tabelle F.1 – Merkmale aufgezeichneter Daten		33