

## 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 (informativ) 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<br>entsprechenden europäischen Publikationen ..... | 37    |
| <br><b>Bilder</b>   |       |
| 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    |
| <br><b>Tabellen</b>   |       |
| 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    |