

DIN CEN/TS 17363:2019-11 (D)

Intelligente Verkehrssysteme - Optionale zusätzliche eCall-Daten - Datenkonzept für verbundene Mobilfunknummer; Deutsche Fassung CEN/TS 17363:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Konformität.....	7
5 Symbole und Abkürzungen	7
6 Anforderungen.....	8
6.1 Allgemeines.....	8
6.2 Koppeln und Verbinden des Telefons.....	8
6.2.1 Koppeln und Benutzerzustimmung.....	8
6.2.2 Verbinden und Verbindung trennen.....	9
6.2.3 Nutzung der Telefonnummer im Fall von eCall	9
6.3 Verteilung der MSD-Daten.....	9
7 Konzepte und Formate	9
7.1 MSD-Datenkonzepte und ihre Darstellung	9
7.2 „Objektbezeichner“ für das LTN-Konzept optionaler zusätzlicher Daten	10
7.3 „Daten“ für das LTN-Konzept optionaler zusätzlicher Daten.....	10
7.4 Inhalte des „minimalen Datensatzes“ (MSD).....	10
7.4.1 Allgemeines.....	10
7.4.2 Grundinhalte.....	10
7.4.3 Inhalte von optionalAdditionalData.....	11
8 Datenschutz.....	12
9 Hinweise für Notrufzentralen zur Verwendung der eCall-OAD-LTN	12
Anhang A (informativ) ASN.1-Definition des optionalen Datenblocks.....	13
A.1 Allgemeines	13
A.2 ASN.1-Definitionen.....	13
A.3 Syntaxprüfung der ASN.1-Definition.....	13
A.4 Beispiel	14
Anhang B (informativ) ASN.1-Definition der vollständigen MSD-Nachricht mit LTN.....	15
B.1 Allgemeines.....	15
B.2 ASN.1-Definition der vollständigen erweiterten MSD-Nachricht	15
B.3 Beispiel	20
Anhang C (informativ) Beispiel einer HMI-Interaktion.....	21
Anhang D (informativ) Beispiel einer eCall-Sequenz im Fahrzeug.....	23
Literaturhinweise	24