

DIN EN 15722**DIN**

ICS 03.220.20; 13.200; 35.240.60

Einsprüche bis 2019-04-01
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN 15722:2015-08**Entwurf**

**Intelligente Transportsysteme –
ESicherheit –
Minimaler Datensatz für den elektronischen Notruf eCall;
Deutsche und Englische Fassung prEN 15722:2019**

Intelligent transport systems –
ESafety –
ECall minimum set of data;
German and English version prEN 15722:2019

Systèmes de transport intelligents –
ESafety –
Ensemble minimal de données (MSD) pour l'eCall;
Version allemande et anglaise prEN 15722:2019

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2019-02-01 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an naautomobil@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Automobiltechnik (NAAutomobil), 10004 Berlin, Postfach 8 04 62, Behrenstr. 35, 10117 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 77 Seiten

DIN-Normenausschuss Automobiltechnik (NAAutomobil)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 15722:2019) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 278 „Intelligente Verkehrssysteme“ ausgearbeitet, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Gemeinschaftsarbeitsausschuss NA 052-02-71 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NAAutomobil/DKE, Intelligente Verkehrssysteme“ des DIN-Normenausschusses Automobiltechnik (NAAutomobil).

Diese Norm legt den minimalen Datensatz fest, der von einem Fahrzeug zur einer Notrufzentrale (en: PSAP) im Falle eines Unfalls oder Notfalls übertragen wird.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 15722:2015-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Erweiterung der Fahrzeugklassen mit weiteren UNECE-Fahrzeugklassen;
- b) Korrektur diverser Schreibfehler;
- c) Zusätzliche Klarstellungen wurden ergänzt.

- Entwurf -

CEN/TC 278

Datum: 2019-02

prEN 15722:2019

CEN/TC 278

Sekretariat: NEN

Intelligente Transportsysteme — ESicherheit — Minimaler Datensatz für den elektronischen Notruf eCall

Systèmes de transport intelligents — ESafety — Ensemble minimal de données (MSD) pour l'eCall

Intelligent transport systems — ESafety — eCall minimum set of data

ICS:

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm

Dokument-Untertyp:

Dokument-Stage: CEN-Umfrage

Dokument-Sprache: D

STD Version 2.9p