

Aus der Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17052-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 vom 13.08.2021 und allen flexibel akkreditierten Prüfverfahren

Stand: 13.08.2021

Änderungen zur Vorgängerversion sind grau hinterlegt.

Innerhalb der mit *** gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren, mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.



Inhaltsverzeichnis

1	GNSS-basierte Messsysteme (GPS, Galileo, Glonass, Compass)	. 3
2	Notrufsysteme in Fahrzeugen (ESafety - eCall)	. 4
3	Europäische elektronische Mautdienst und seine technischen Komponenten (EEMD)	. 6
4	Verwendete Abkürzungen	. 7



1 GNSS-basierte Messsysteme (GPS, Galileo, Glonass, Compass)

PPP80013 Ground Based Augmentation Systems

2020-06

PPP80019 RTK Services for Dynamic Applications

2020-06

ISO 17123-8 *** Optik und optische Instrumente - Feldprüfverfahren geodätischer

2015-06 Instrumente - Teil 8: GNSS Feldmesssysteme in Echtzeit-Kinematik (RTK)

PPP88101 Testing according to Delegated Regulation 2017/79 Annex VI

2020-04

DIN EN 16803-1 *** Space – Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport

2016 Systems (ITS) – Part 1: Definitions and system engineering procedures for

the establishment and assessment of performances;

E DIN EN 16803-02 Space – Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport

*** Systems (ITS)— Part 2: Assessment of basic performances of GNSS-based

2019-03 positioning terminals.

E DIN EN 16803-3 *** Space — Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport

2019-02 Systems (ITS) — Part 3: Assessment of security performances of GNSS-

based positioning terminals

PPP88113 GNSS-Simulator Interlaboratory Tests

2021-02

PPP88114 RTK Interlaboratory Test

2021-02

PPP88116 UAS Delegated Regulation (EU) 2019-945

2020-12

PPP88117 Assessment of a GNSS Reference System

2021-02



2 Notrufsysteme in Fahrzeugen (ESafety - eCall)

ETSI TS 103 412 *** Mobile Standards Group (MSG); Pan-European eCall end to end and in-

2018-04 band modem conformance testing; Prose test specification

ÖNORM EN 16454 *** Intelligente Verkehrssysteme - ESicherheit - Vollständige

2015-10 Konformitätsprüfungen für eCall

DIN EN 15722 *** Intelligente Transportsysteme - ESicherheit - Minimaler Datensatz für

2021-01 den elektronischen Notruf eCall

DIN EN 15722 *** Intelligente Transportsysteme - ESicherheit - Minimaler Datensatz für

2015-04 den elektronischen Notruf eCall

PPP80025 Test program for an eCall simulator

2020-04

DIN EN 16062 Intelligente Transportsysteme - ESicherheit - Anforderungen an

2015-08 High-Level-Anwendungsprotokolle für eCall (HLAP) unter

Verwendung von geschalteten GSM/UTMS-Netzwerken

ÖNORM EN 16454 Intelligente Verkehrssysteme - ESicherheit - Vollständige

2015-10 Konformitätsprüfungen für eCall

DIN EN 15722 Intelligente Transportsysteme - ESicherheit - Minimaler Datensatz

2015-04 für den elektronischen Notruf eCall (zurückgezogene Norm)

PPP80029 Test plan for Conformity Assessment for PSAP

2020-04 (valid: only for testing of components)

ÖNORM EN 16454 Intelligent transport systems - ESafety - eCall end

2015-10 to end conformance testing

PPP80030 Test plan for eCall IVS

2020-04

ÖNORM EN 16454 Intelligente Verkehrssysteme - ESicherheit - Vollständige

2015-10 Konformitätsprüfungen für eCall

DIN EN 15722 Intelligente Transportsysteme - ESicherheit - Minimaler Datensatz

2015-04 für den elektronischen Notruf eCall (zurückgezogene Norm)

DIN EN 16062 Intelligente Transportsysteme - ESicherheit - Anforderungen an

2015-08 High-Level-Anwendungsprotokolle für eCall (HLAP) unter

Verwendung von geschalteten GSM/UTMS-Netzwerken

PPP80031 PSAP test point for eCall in-vehicle systems

2020-04



DIN EN 16062 Intelligente Transportsysteme - ESicherheit - Anforderungen an

2015-08 High-Level-Anwendungsprotokolle für eCall (HLAP) unter

Verwendung von geschalteten GSM/UTMS-Netzwerken

ÖNORM EN 16454

2015-10

Intelligente Verkehrssysteme - ESicherheit - Vollständige

Konformitätsprüfungen für eCall

DIN EN 15722 Intelligente Transportsysteme - ESicherheit - Minimaler Datensatz

2015-04 für den elektronischen Notruf eCall (zurückgezogene Norm)

Delegierte Verordnung (EU) 2017/79 *** 2016-09 Delegierte Verordnung (EU) 2017/79 der Kommission vom 12. September 2016 zur Festlegung detaillierter technischer Anforderungen und Prüfverfahren für die EG-Typgenehmigung von Kraftfahrzeugen hinsichtlich ihrer auf dem 112-Notruf basierenden bordeigenen eCall-Systeme, von auf dem 112-Notruf basierenden bordeigenen selbstständigen technischen eCall-Einheiten und Bauteilen und zur Ergänzung und Änderung der Verordnung (EU) 2015/758 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Ausnahmen und die anzuwendenden Normen,

Anhang I Prüfung der Widerstandsfähigkeit von bordeigenen

eCall-Systemen bei schweren Unfällen,

Anhang II Bewertung der vollständigen Aufprallprüfung,

hier: Bewertung bordeigener eCall-Systeme

Anhang III Aufprallfestigkeit von Audioausrüstungen,

Anhang IV Koexistenz von Drittanbieterdiensten (TPS) und auf dem

112-Notruf basierenden bordeigenen eCall-Systemen,

Anhang V Automatischer Auslösemechanismus,

Anhang VI Kompatibilität von bordeigenen eCall-Systemen mit den

Ortungsdiensten der Galileo- und EGNOS-Systeme,

Anhang VII Selbsttest des bordeigenen Systems,

Anhang VIII Schutz der Privatsphäre und dem Datenschutz

PPP0034 2020-02 Conformity of retrofit TPS unit



3 Europäische elektronische Mautdienst und seine technischen Komponenten (EEMD)

PPP80032B Conformity assessment of the Interoperability of Electronic Toll

2020-02 System according to the Directive 2004/52

CEN ISO/TS 17574 Electronic fee collection - Guidelines for security protection profiles

2009

DIN EN ISO 12855 Elektronische Gebührenerhebung - Informationsaustausch zwischen

2016-04 Dienstleistern und Gebühreneinzugsunternehmen

DIN EN ISO 17575-1 Elektronische Gebührenerhebung - Definition der

2016-08 Anwendungsschnittstelle für autonome Systeme - Teil 1:

Abrechnung

DIN EN ISO 17575-3 Elektronische Gebührenerhebung - Definition der

2016-08 Anwendungsschnittstelle für autonome Systeme - Teil 3:

Kontextdaten



4 Verwendete Abkürzungen

Entscheidung 2009/750/EG: Entscheidung der Kommission vom 6. Oktober 2009 über die 2009/750/EG Festlegung der Merkmale des europäischen elektronischen Mautdienstes

und seiner technischen Komponenten (ABI. L 268 vom 13.10.2009, S. 11-29)

Richtlinie 2004/52/EG Richtlinie 2004/52/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29.

April 2004 über die Interoperabilität elektronischer Mautsysteme in der Gemeinschaft (ABI. L 166 vom 30.04.2004, S. 124; Berichtigung ABI. L 200

vom 07.06.2004, S. 50-57)

GNSS globales Navigationssatellitensystem (englisch global navigation satellite

system) GNSS

GPS Globales Positionsbestimmungssystem, GNSS, USA

Galileo Europäisches GNSS

Glonass Globales Satellitennavigationssystem – GNSS, Russische Föderation Compass/Beidou Globales Satellitennavigationssystem - GNSS Volksrepublick China Module Beschluss 768/2008/EG vom 9. Juli 2008 über einen gemeinsamen

Rechtsrahmen für die Vermarktung von Produkten und zur Aufhebung des

Beschlusses 93/465/EWG des Rates, Module gemäß Anhang II

PPP Privates Prüf-Programm der NavCert GmbH

PSAP Leitstelle für Notrufe - Public Safety Answering Point