

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 35.240.60; 03.220.20 **Leden 2011**

## **Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 2: Provozní požadavky**

**ČSN**  
**EN ISO 24534-2**  
01 8350

idt ISO 24534-2:2010

Automatic vehicle and equipment identification - Electronic Registration Identification (ERI) for vehicles -

Part 2: Operational requirements

Identification automatique des véhicules et des équipements - Identification d'enregistrement électronique (ERI) pour les véhicules -

Partie 2: Exigences de fonctionnement

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN ISO 24534-2:2010. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN ISO 24534-2:2010. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN P CEN ISO/TS 24534-2 (01 8350) z června 2008.

Anotace obsahu

Tato mezinárodní norma poskytuje provozní požadavky na systém elektronické registrace ERI založené na jednoznačném identifikátoru, ten je zejména vhodný pro:

- elektronickou identifikaci místních zahraničních vozidel národními správními orgány;
- výrobu vozidla, údržbu vozidla v době životnosti a identifikaci konce životnosti;
- úpravu dat vozidla;
- účely spojené s bezpečností;
- snížení kriminality;
- komerční služby.

Tato norma zavádí nejen provozní požadavky v rámci celého konceptu ERI, ale z velké části také pro základní ERI. Dále jsou v této normě z důvodů přehlednosti uvedeni potenciální uživatelé systému ERI.

Národní předmluva

Změny proti předchozím normám

Norma EN ISO 24534-2:2010 představuje technickou revizi normy CEN ISO/TS 24534-2:2007.

### **Informace o citovaných normativních dokumentech**

ISO 24534-3 zavedena v ČSN EN ISO 24534-3 (01 8350) Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů – Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel – Část 3: Data o vozidle

IEC 60721-3-5:1988 <sup>1)</sup> zrušena

IEC 60215:1987 zavedena v ČSN EN 60215 + A1:1994 (33 4110) Bezpečnostní ustanovení pro rádiové vysílače (obsahuje změnu A1:1992)

EN 301 489-1 zavedena v ČSN ETSI EN 301 489-1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 1: Společné technické požadavky

Vypracování normy

Zpracovatel: SILMOS s.r.o. – CTN, IČ 45276293

Technická normalizační komise: TNK 136 Dopravní telematika

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Milan Dian

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.