

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 35.240.60; 03.220.20 **Leden 2013**

Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Systémové parametry

ČSN
EN ISO 17263
01 8342

idt ISO 17263:2012

Intelligent transport systems - Automatic vehicle and equipment identification - System parameters

Systemes intelligents de transport - Identification automatique des véhicules et des équipements - Parametres des systemes

Intelligente Transportsysteme - Automatische Fahrzeug- und Ausstattungsidentifizierung - Intermodaler Gütertransport - Systemparameter

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN ISO 17263:2012. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN ISO 17263:2012. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN CEN ISO/TS 17263 (01 8342) z března 2005.

Anotace obsahu

Tato norma stanoví systémové parametry pro automatickou identifikaci vozidel (AVI), zařízení (AEI) a položek používaných v intermodální dopravě. Popisované parametry stanovují výkonnostní kritéria potřebná pro kontinuální a nepřetržitý provoz intermodálního systému AEI, požadavky na výkon a umístění čtecích a palubních zařízení OBE a v neposlední řadě také požadavky na identifikaci jako takovou, například spolehlivost a bezpečnost čtení dat.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Toto vydání představuje technickou revizi.

Informace o citovaných dokumentech

ISO 10374 zavedena v ČSN EN ISO 10374 (26 9364) Kontejnery - Automatická identifikace

ISO 14815 zavedena v ČSN EN ISO 14815 (01 8337) Dopravní telematika - Automatická identifikace vozidel a nákladů - Systémová specifikace

ISO 17261 dosud nezavedena

ISO 17262 dosud nezavedena

ISO 17264 zavedena v ČSN EN ISO 17264 (01 8343) Inteligentní dopravní systémy – Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů – Rozhraní

ISO 17363 zavedena v ČSN ISO 17363 (26 9367) Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci – Kontejnery

ISO 17365 zavedena v ČSN ISO 17365 (26 9369) Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci – Přepravní jednotky

ISO 18185-1 zavedena v ČSN ISO 18185-1 (26 9351) Kontejnery – Elektronické plomby – Část 1: Komunikační protokol

ISO 24534 (soubor) zaveden v souboru ČSN EN ISO 24534 (01 8350) Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů – Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel

ISO 24535 zavedena v ČSN ISO 24535 (01 8345) Inteligentní dopravní systémy – Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů – Základní identifikace elektronické registrace (ERI)

EN 13044 nezavedena¹⁾

Souvisící ČSN

ČSN ISO 17366 (26 9370) Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci – Obaly výrobků

ČSN ISO 17364 (26 9368) Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci – Vratné přepravní prostředky

ČSN ISO 17367 (26 9371) Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci – Označování výrobků tagy

ČSN ISO/IEC 8824-1 (36 9632) Informační technologie – Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1): Specifikace základního způsobu zápisu

Vypracování normy

Zpracovatel: SILMOS s.r.o. – CTN, IČ 45276293, ve spolupráci s Ing. Petrem Burešem, Ph.D., ČVUT Praha

Technická normalizační komise: TNK 136 Dopravní telematika

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Křivka

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