

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 03.220.20; 35.240.60 **Leden 2014**

**Inteligentní dopravní systémy - Rámec  
pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních  
nákladních vozidel (TARV) -  
Část 3: Provozní požadavky, postupy certifikace a opatření  
dohledu nad poskytovateli regulovaných služeb**

**ČSN  
ISO 15638-3**

01 8318

Intelligent transport systems – Framework for collaborative Telematics Applications for Regulated commercial freight Vehicles (TARV) –  
Part 3: Operating requirements, "Approval Authority" procedures, and enforcement provisions for the providers of regulated services

Systemes intelligents de transport – Cadre pour applications télématiques collaboratives pour véhicules de fret commercial réglementé (TARV) –  
Partie 3: Exigences de fonctionnement, modes opératoires de l'Autorité d'approbation et dispositions d'exécution pour les fournisseurs de services réglementés

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 15638-3:2013. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 15638-3:2013. It has the same status as the official version.

## Anotace obsahu

Tato norma navazuje na základní normu skupiny ISO 15638-1 ze souboru 19 norem pro jednotný rámec pro regulaci/dohled v nákladní dopravě. Tato třetí část normy definuje role a odpovědnosti klíčových účastníků/aktorů rámce pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV).

Norma stanoví role a povinnosti uživatele, poskytovatele služby, jurisdikce a schvalovacích orgánů; provozní požadavky; základní požadavky na poskytovatele služeb; požadavky schvalovacího orgánu na systémy IVS a na poskytovatele služeb; právní a další aspekty, apod.

Norma umožňuje veřejnému sektoru monitorování nákladní dopravy, jejích provozovatelů a poskytovatelů telematických služeb.

Norma umožňuje poskytovatelům služeb získat oprávnění k provozu aplikace dle specifických národních podmínek.

Tato norma je stěžejní pro potenciální zavádění jednotného dohledu veřejného sektoru nad nákladní dopravou.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ISO 11519-1 nezavedena

ISO 11519-2 nezavedena

ISO 11519-3 nezavedena

ISO 11898-1 nezavedena

ISO 11898-2 nezavedena

ISO 11898-3 nezavedena

ISO 11898-4 nezavedena

ISO 11898-5 nezavedena

ISO/TR 12859 nezavedena

ISO 14816 zavedena v ČSN EN ISO 14816 (01 8338) Dopravní telematika – Automatická identifikace vozidel a zařízení – Číslování a struktura dat

ISO 17262 zavedena v ČSN EN ISO 17262 (01 8341) Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů – Číslování a datové struktury

ISO 26683-2 zavedena v ČSN ISO 26683-2 (01 8317) Inteligentní dopravní systémy – Identifikace obsahu nákladních dopravních prostředků a komunikační architektura (FLC-CIC) – Část 2: Profily rozhraní aplikace

SAE J1939 nezavedeno

Souvisící ČSN

ČSN ISO/IEC TR 10000-1 (36 9900) Informační technologie – Základní struktura a taxonomie mezinárodně normalizovaných profilů – Část 1: Obecné principy a základní struktura dokumentace

ČSN EN ISO 3166-1 (97 1002) Kódy pro názvy zemí a jejich částí – Část 1: Kódy zemí

ČSN ISO 3166-2 (97 1002) Kódy pro názvy zemí a jejich částí – Část 2: Kód částí zemí

ČSN EN ISO 6709 (97 9870) Normativní reprezentace geografického bodového místa souřadnicemi

Vypracování normy

Zpracovatel: SILMOS s.r.o. – CTN, IČ 45276293, ve spolupráci s CDV, v.v.i., Ing. Eva Gelová

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.