

2018

Inteligentní dopravní systémy - Rámec
pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních
nákladních vozidel (TARV) -
Část 18: ADR (nebezpečné zboží)

ČSN
ISO 15638-18

01 8318

Intelligent transport systems - Framework for cooperative telematics applications for regulated commercial freight vehicles (TARV) -
Part 18: ADR (Dangerous Goods)

Systemes intelligents de transport - Cadre pour applications télématicques coopératives pour véhicules de fret commercial réglementé (TARV) -
Partie 18: Monitoring du transport (de biens dangereux) d,ADR

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 15638-18:2017. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 15638-18:2017. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato norma se věnuje problematice ADR (nebezpečné zboží) a stanoví podobu a obsah dat požadovaných pro podporu souvisejících systémů a přístupových metod k těmto informacím. Popisuje výměnu informací mezi jednotlivými rolemi účastníků procesu regulované aplikační služby pro ADR. Aplikační služba využívá bezdrátového spojení mezi stanicí ITS ve vozidle (s daty o vozidle a nákladu) a poskytovatelem aplikační služby pro management přepravy dle ADR. Norma popisuje elektronické zprávy, které jsou používány v případě běžného provozu vozidla a obvyklého stavu zásilky (mimo události a nehody).

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ISO 15638-1 zavedena v ČSN ISO 15638-1 (01 8318) Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 1: Rámec a architektura

ISO 15638-2 zavedena v ČSN ISO 15638-2 (01 8318) Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 2:

Parametry společné platformy používající CALM

ISO 15638-3 zavedena v ČSN ISO 15638-3 (01 8318) 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

ISO 15638-4¹⁾ dosud nezavedena

ISO 15638-5:2013 zavedena v ČSN ISO 15638-5:2014 (01 8318) Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro kooperative-
rativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 5: Generické informace o vozidle

ISO 15638-6:2014 zavedena v ČSN ISO 15638-6:2015 (01 8318) Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro kooperative-
rativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 6: Regulované aplikace

ISO 15638-10 zavedena v ČSN ISO 15638-10 (01 8318) Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 10: Záchranný systém EMS/eCall

Souvisící ČSN

ČSN ISO 128-30 (01 3114) Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 30: Základní pravidla kreslení pohledů

ČSN ISO 128-34 (01 3114) Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 34: Zobrazování na strojnických výkresech

ČSN ISO 128-40 (01 3114) Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 40: Základní pravidla kreslení řezů a průřezů

ČSN ISO 128-44 (01 3114) Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 44: Kreslení řezů na strojnických výkresech

ČSN ISO 690 (01 0197) Informace a dokumentace - Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů

ČSN ISO 15638-17 (01 8318) Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 17: Monitorování zásilky a pozice

ČSN EN 60027 (soubor) (33 0100) Písmenné značky používané v elektrotechnice

Vysvětlivky k textu této normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v člancích „Informace o citovaných dokumentech“ a „Souvisící ČSN“ nejnovějšími vydáními, platnými v době schválení této normy. Při používání této normy je třeba vždy použít taková vydání ČSN, která přejímají nejnovější vydání nedatovaných evropských/mezinárodních norem (včetně všech změn).

Upozornění na národní přílohu

Do této normy byla doplněna národní příloha NA, která obsahuje překlad kapitoly 3 a 4 mezinárodní normy.

Upozornění na poznámku

Do této normy byla k termínu 3.32 doplněna poznámka.

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.

[1\)](#) Bude vydána.