

2020

Inteligentní dopravní systémy - Identifikace obsahu nákladních dopravních prostředků a komunikační architektura (FLC-CIC) - Část 3: Informace z monitorování podmínek zásilky během přepravy

ČSN
ISO 26683-3
01 8317

Intelligent transport systems - Freight land conveyance content identification and communication - Part 3: Monitoring cargo condition information during transport

Systemes intelligents de transport - Identification et communication du contenu des marchandises transportées par voie terrestre - Partie 3: Suivi des informations sur l'état de la cargaison durant le transport

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 26683-3:2019. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 26683-3:2019. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato norma stanoví požadavky na přepravu potravin a zboží podléhající rychlé zkáze prostřednictvím aplikací, modelů, procesů a informačních balíčků, a popisuje způsoby monitorování tohoto zboží v celém dodavatelském řetězci od pěstitele/chovatele, až po cílového uživatele. Popisuje dopravu zboží jak v regionálním, tak nadnárodním dodavatelském řetězci.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ISO/IEC 19845:2015 dosud nezavedena

Související ČSN

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

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

ČSN ISO 10241 (soubor) (01 0500) Terminologická hesla v technických normách

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 P ISO/TS 17187 (01 8319) Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Elektronická výměna informací pro usnadnění pohybu nákladu a jeho přesunů mezi dopravními druhy - Řídící pravidla pro podporu metod elektronické výměny informací

ČSN P ISO/TS 24533 (01 8316) Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Elektronická výměna informací pro usnadnění pohybu nákladu a jeho přesunů mezi dopravními druhy - Metodika výměny informací silniční dopravy

ČSN ISO 26683-1 (01 8317) Inteligentní dopravní systémy - Identifikace obsahu nákladních dopravních prostředků a komunikační architektura (FLC-CIC) - Část 1: Kontext, architektura a referenční normy

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

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

ČSN EN ISO 80000 a ČSN ISO 80000 (soubor) (01 1300) Veličiny a jednotky

Vysvětlivky k textu této normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v článku „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 kapitol 3 a 4 mezinárodní normy.

Upozornění na poznámky k překladu

Do normy byla ke zkratce WEB doplněna poznámka k překladu.

Vypracování normy

Zpracovatel: SILMOS s.r.o. - CTN, IČO 45276293, spolupráce: Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., Ing. Eva Gelová

Technická normalizační komise: TNK 136 Dopravní telematika

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Jan Křivka

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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