

2019

Inteligentní dopravní systémy - Řízení stanice ITS -
Část 4: Řízení vnitřní komunikace stanice

ČSN
ISO 24102-4

01 8404

Intelligent transport systems - ITS station management -
Part 4: Station-internal management communications

Systemes intelligents de transport - Gestion des stations ITS -
Partie 4: Communications de gestion interne a la station

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 24102-4:2018. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 24102-4:2018. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 24102-4 (01 8404) z května 2014.

Anotace obsahu

Tato norma obsahuje popis řízení zabezpečené komunikace ve stanici ITS.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Toto vydání představuje technickou revizi předcházejícího vydání. Obsahuje změnu ISO 24102-4:2013/Amd1:2017.

Informace o citovaných dokumentech

ISO/IEC 8825-2 dosud nezavedena

ISO 17419:2018 zavedena v ČSN EN ISO 17419:2018 (01 8480) Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Celosvětově jednoznačná identifikace

ISO 21217:2014 zavedena v ČSN ISO 21217:2014 (01 8400) Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Architektura

ISO 21218 zavedena v ČSN ISO 21218 (01 8402) Inteligentní dopravní systémy - Hybridní komunikace -
Podpora technologie přístupu k médiu

ISO 24102-1 zavedena v ČSN ISO 24102-1 (01 8404) Inteligentní dopravní systémy - Řízení stanice ITS -
Část 1: Lokální řízení

ISO 24102-3 zavedena v ČSN ISO 24102-3 (01 8404) Inteligentní dopravní systémy - Řízení stanice ITS -
Část 3: Přístupové body služby

ISO 24102-6 zavedena v ČSN ISO 24102-6 (01 8404) Inteligentní dopravní systémy (ITS) -
Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 6: Řízení datového toku

ETSI TS 102 797-2 nezavedena

ETSI TS 102 797-3 nezavedena

Souvisící ČSN

ČSN ISO 24102-2 (01 8404) Inteligentní dopravní systémy - Řízení stanice ITS - Část 2: Vzdálené řízení ITS-SCU

ČSN ISO 29281-1 (01 8405) Inteligentní dopravní systémy - Lokalizovaná komunikace - Část 1: Rychlý síťový a transportní protokol (FNTP)

ČSN P ISO/TS 20026 (01 8490) Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Zkušební architektura

ČSN EN ISO 17423 (01 8481) Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Požadavky a cíle aplikace

ČSN ISO/IEC 9646-7 (36 9647) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Metodologie a základní struktura zkoušení shody - Část 7: Prohlášení o shodě implementace

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.

Vypracování normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

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.