

2019

Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI)
v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) -
Část 26: Informace o místech vyžadujících zvýšenou pozornost (TPEG2-
VLI)

ČSN P
ISO/TS 21219-26
01 8259

Intelligent transport systems - Traffic and travel information via transport protocol experts group,
generation 2 (TPEG2) -
Part 26: Vigilance location information (TPEG2-VLI)

Tato předběžná norma přejímá anglickou verzi technické specifikace ISO/TS 21219-26:2018. Má
stejný status jako oficiální verze.

This prestandard implements the English version of the Technical Specification
ISO/TS 21219-26:2018. It has
the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato technická specifikace je zaměřena na informování řidičů o úsecích pozemní komunikace, ve
kterých je zapotřebí jejich zvýšené pozornosti. Tyto úseky mohou být místa se zvýšenou nehodovostí,
ale také místa s přítomností prvků enforcementu (např. dopravní kamery). Při uplatňování nebo
používání tohoto dokumentu je nutné dbát na národní legislativu, aby nedocházelo k jejímu porušení.

Národní předmluva

Upozornění na používání této normy

Tato předběžná česká technická norma přejímá technickou specifikaci ISO/TS 21219-26:2018
vydanou v souladu se směrnicemi ISO/IEC, část 1 a je určena k ověření. Případné připomínky
k obsahu normy přijímá Česká agentura pro standardizaci.

Převzetí TS nevyžaduje zrušení konfliktních národních norem platných pro stejný předmět
normalizace.

Informace o citovaných dokumentech

ISO/TS 21219-1 dosud nezavedena

ISO/TS 21219-3 dosud nezavedena

ISO/TS 21219-4 dosud nezavedena

ISO/TS 21219-5 dosud nezavedena

ISO/TS 21219-9 dosud nezavedena

Souvisící ČSN

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

ČSN P CEN ISO/TS 18234-1 (01 8256) Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace předávané prostřednictvím binárního formátu dat Expertní skupiny protokolů pro dopravu, 1. generace (TPEG1) - Část 1: Úvod, číslování a verze (TPEG1-INV)

ČSN P CEN ISO/TS 18234-2 (01 8256) Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace předávané prostřednictvím binárního formátu dat Expertní skupiny protokolů pro dopravu, 1. generace (TPEG1) - Část 2: Syntax, sémantika a rámcová struktura (TPEG1-SSF)

ČSN P CEN ISO/TS 18234-3 (01 8256) Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG1) - Část 3: Informace o službách v síti (TPEG1-SNI)

ČSN P CEN ISO/TS 18234-4 (01 8256) Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) - Část 4: Použití zpráv silniční dopravy

ČSN P CEN ISO/TS 18234-5 (01 8256) Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) - Část 5: tpeg-ptiML

ČSN P CEN ISO/TS 18234-6 (01 8256) Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) - Část 6: Užití odkazů na polohu (TPEG-Loc)

ČSN P ISO/TS 21219-7 (01 8259) Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI)

v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 7: Kontejner pro odkazování na polohu (TPEG2-LRC)

ČSN P ISO/TS 21219-21 (01 8259) Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI)

v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 21: Geografické odkazování na polohu (TPEG-GLR)

ČSN P ISO/TS 21219-22 (01 8259) Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI)

v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 22: Odkazování na polohu metodou OpenLR (TPEG2-OLR)

ČSN P ISO/TS 21219-23 (01 8259) Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI)

v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 23: Aplikace pro informace o multimodálních trasách (TPEG2-RMR)

ČSN P ISO/TS 21219-24 (01 8259) Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace

(TTI)

v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 24: Jednoduché šifrování (TPEG2-LTE)

ČSN P ISO/TS 21219-25 (01 8259) Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI)

v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 25: Nabíjecí infrastruktura pro elektromobily (TPEG2-EMI)

ČSN P CEN ISO/TS 24530 (soubor) (01 8257) Dopravní a cestovní informace (TTI) - TTI předávané rozšiřitelným označovacím jazykem (XML) - Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG)

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 kapitoly 3 a 4 technické specifikace.

Vypracování normy

Zpracovatel: SILMOS s. r. o. - CTN, IČO 45276293, spolupráce: Ing. Petr Bureš, Ph.D., ČVUT v Praze

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.