

EN ISO TS 17264 - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Rozhraní

Aplikační oblast: [Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů \(AVI/AEI\)](#)

Počet stran: 30

Zavedení normy do ČSN: převzetím originálu

Rok zpracování extraktu: 2008

Úvod

Tato mezinárodní norma nebyla doposud zavedena do ČSN. Tato norma je součástí souboru norem zaměřených na [automatickou identifikaci vozidla, nákladu](#) či položky zařízení pro účely telematických aplikací. Stanovuje aplikační rozhraní [systému automatické identifikace nákladu](#) a zařízení v multimodální/intermodální přepravě založené na standardizovaném bezdrátovém komunikačním rozhraní.

Poznámka: Extrakt uvádí vybrané kapitoly popisovaného dokumentu a přejímá původní číslování kapitol.

Užití

Norma stanovuje požadavky na [transakce](#), nezávislé na použitém přenosovém médiu.

Pro orgány státní správy tato norma stanovuje způsob, jak se rozhodnout, ve kterých [kategoriích](#) požadují maximální výkon (nejvyšší třída) a ve kterých zase nejnižší. Od takto stanovených požadavků na systém se potom odvíjí i jeho cena.

Pro výrobce zařízení a dodavatele telematických systémů tato norma obsahuje důležité pokyny, aby mohli vyrábět systémy s různými požadavky na funkcionalitu. Stanovuje zkoušky, kterými musí zařízení projít, aby spadalo do určité [kategorie](#), a v neposlední řadě stanovuje podmínky certifikace zařízení.

1. Předmět normy

Tato norma se věnuje popisu rozhraní mezi jednotlivými složkami multimodální/intermodální přepravy. Stanovuje syntax, sémantiku i posloupnost příkazů při automatické [identifikaci](#).

Cílem normy je stanovit rozhraní a zajistit tak [interoperabilitu](#) zařízení od různých výrobců. Uvádí termíny BST a VST, což jsou tabulky nesoucí v sobě informace o tom, jaké služby jsou podporovány vozidlem respektive infrastrukturou. Tyto tabulky se na začátku komunikace vymění mezi aktéry a poté dojde k výběru takové služby z nabízených možností, která je podporována na obou stranách komunikace.

Kromě vlastní části má norma dvě normativní a jednu informativní přílohu.

2. Související normy

Vzhledem k charakteru této normy je jednoznačně požadována znalost nebo alespoň přístup k normám IEC na elektromagnetickou kompatibilitu a environmentální zkoušení. Pro správné pochopení přílohy A je nutné seznámit se s normou popisující sedmou vrstvu OSI [vyhrazeného spojení krátkého dosahu ISO 15628](#).

3. Termíny a definice

intermodální přeprava (*intermodal transport*) pohyb zboží v jedné nebo více přepravních jednotkách nebo vozidle, které postupně používá různé způsoby dopravy bez samotné manipulace se zbožím při procesu změny módu přepravy.

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve [slovníku ITS terminology](#).

4. Symboly a zkratky

Tato kapitola uvádí 24 zkratk, nejdůležitější jsou uvedeny níže:

4.7 BST- tabulka služeb vysílače; určuje jaké služby (funkce) [AVI/AEI](#) jsou podporované ve vysílači

4.24 VST- tabulka služeb vozidla; určuje jaké služby (funkce) [AVI/AEI](#) jsou podporované zařízením ve vozidle

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve slovníku ITS terminology ([www.ITsterminology.org](#)).

Kapitola 5 Požadavky na transakce AVI/AEI

Kapitola v rozsahu jedné strany představuje celé tělo normy. Jsou zde specifikovány transakční profily, tj. z jakých [činností](#) se sestává identifikační proces. Celkem jsou zde 2 tabulky, z nichž první obsahuje profil pro „čtecí“ [transakci](#) a druhá pro „čtecí/zapisovací“ [transakci](#). Dále je zde uveden odkaz na normativní přílohy A a B, které se zabývají definicí [bezdrátového rozhraní](#).

Příloha A (normativní) Aplikační rozhraní AVI/AEI dle ISO 15628

Je zde popsáno aplikační rozhraní [AVI/AEI](#) dle [ISO 15628](#). Tato příloha obsahuje popis inicializace služby, transakční fáze, atributů a zásobníkového modulu dle [ASN.1](#).

A. 2 Inicializační fáze

Inicializace dle definice znamená výměnu informací BST a VST. Specifický obsah BST a VST je popsán v této příloze: jaké jsou požadavky na [transakce](#) a obsah parametrů souvisejících s [AVI](#) ve VST. BST je tabulka služeb vysílače, a proto na rozdíl od VST neobsahuje parametry související s [AVI/AEI](#). Dále je v této části pomocí [ASN.1](#) specifikována datová struktura [AVI-ContextMark](#) a VST.

Ukázka definice struktury [AVI-ContextMark](#) v [ASN.1](#):

AVI-ContextMark ::= SEQUENCE {

AVIProfile

INTEGER(0..65535) {

AttributeInTransactionPhaseOnly (0),

Iso14816CS1AttrPointer (1), --CS1 appended in VS

Iso14816CS2AttrPointer (2), --CS2 appended in VS

Iso14816CS3AttrPointer (3),

Iso14816CS4AttrPointer (4)

A.3 Transakční fáze

Zařízení na straně infrastruktury (RSE) zná po inicializaci z obsahu VST, jaké funkce jsou v palubním zařízení (OBE) podporovány a ty potom dále využívá v procesu [identifikace](#). Je zde stanoveno pět typů [transakcí AVI/AEI](#), jak to umožňuje [DSRC](#) a funkcionality vlastního OBE. Tyto typy jsou:

- Profil pro čtení za použití příkazu INICIALIZATION
- Profil pro čtení za použití příkazů INICIALIZATION a GET
- Profil pro čtení a zápis za použití příkazů INICIALIZATION, GET a SET
- Profil pro čtení a zápis za použití příkazů INICIALIZATION, GET, SET nebo ACTION
- Profil pro čtení a zápis za použití příkazů INICIALIZATION, GET, SET a ACTION

A.4-5 Definice [AVI/AEI](#) atributů a zásobníkového modulu

Ve zbylé části přílohy A jsou definovány atributy [AVI/AEI](#) (viz tabulka 1), je jich celkem 33, zbytek 33 až 127 je rezervován pro budoucí použití.

Tabulka A.1 - Ukázka tabulky atributů [AVI/AEI](#)

ID atributu	Atribut	Odkaz na normu
0	AVI-ContextMark	
1	CS 1	ISO 14816
2	CS 2	ISO 14816
3	CS 3	ISO 14816
4	CS 4	ISO 14816
5	CS 5	ISO 14816
6	CS 6	ISO 14816
7	CS 7	ISO 14816
8	CS 8	ISO 14816
9	AccessControlStatus	ISO/TS 17262

V článku A.5 je uvedena plná specifikace zásobníku [AVI/AEI](#) tak, aby mohla být přímo naimportována do aplikací pracujících s touto normou. Popis je proveden dle [ASN.1](#).

Příloha B (normativní) [Transakce AVI/AEI](#) za použití ISO/IEC 18000

Stanovuje [transakce AVI/AEI](#) dle ISO/IEC 18000, s tím, že pouze odkazuje na normy ze série ISO 18000 a také, že výrobce musí doložit protokol o shodě (PICS) pokud chce uvádět, že „jeho“ zařízení splňuje příslušné normy pro bezdrátový přenos.

Příloha C (informativní) Příklady [transakcí AVI/AEI](#)

Obsahuje příklady [transakcí](#) pro snazší pochopení normy. Jsou zde uvedeny příklady obsahu jak BST, tak i VST pro jednoduchou i složitou [transakci AVI/AEI](#) (viz Obrázek 3). Složitá [transakce](#) používá kromě výměny samotných tabulek služeb také příkaz GET, tedy konkrétně jeho části – žádost a odezvu.

Obsah tabulky služeb vysílače (BST) pro jednoduchou [transakci AVI/AEI](#):

Octet #	Bit 7..0	Hex	Attribute/field	Description
0	1 1 1 1 1 1 1 1	FF	LID	Link-address for broadcast
1	1	A0/ A8	MAC.L	The frame contains an LPDU
	0		MAC.D	Direction is downlink
	1		MAC.A	Window allocated
	0		MAC.C/R	Command LPDU
	S		MAC.S	Sequence bit is irrelevant for BST
	0 0 0		MAC.RES	Reserved, set to 0
2	0 0 0 0 0 0 1 1	03	LLC	
3	1 x x x x 0 0 1	xx		Fragmentation header
4	1 0 0 0			Initialization request
	X			X= 1: Non-mandatory applications present
	0 0 0			
5	0 0 0 0 0 0 0 0	00	BeaconId.ManufacturerId	16 bit ID. ISO14816. Denso (=9)
6	0 1 0 0 1			
7	i i i i i i i i		BeaconId.IndividualId	27 bit ID available for manufacturer
8	i i i i i i i i			
9	i i i i i i i i			
10	t t t t t t t t			
11	t t t t t t t t		Time	UNIX real time, octet 3, MSB
12	t t t t t t t t			UNIX real time, octet 2
13	t t t t t t t t			UNIX real time, octet 1
14	t t t t t t t t			UNIX real time, octet 0, LSB
14	0 0 0 0 0 0 0 p	00/01	BeaconProfile	Mandatory profile for the OBU 0= 1.5 MHz sub-carrier 1= 2.0 MHz sub-carrier
15	0 0 0 0 0 0 0 1		MandApplications	Number of mandatory applications in list
16	0 0 0 0 1 0 1 1			Application = AVI
17	0 0 0 0 0 0 0 0		ProfileList	Number of profiles in list

Související termíny

- [akce; činnost](#)
- [atribut](#)
- [bezdrátové rozhraní](#)
- [poskytovatel služby \(AVI/AEI\)](#)
- [transakce \(AVI/AEI\)](#)