

# EXTRAKT z technické specifikace ISO

Extrakt nenahrazuje samotnou technickou normu, je pouze informativním materiálem o normě.

ICS 35.240.60; 03.220.20

## Elektronický výběr poplatků (EFC) – Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-1 – Část 2: Abstraktní sestava zkoušek

ČSN P  
CEN ISO/TS  
16407-2

01 8385

11 stran

### Úvod

Technická specifikace 16407-2 patří do skupiny normativních dokumentů umožňujících zavedení interoperabilních autonomních mýtných systémů. Důležitou součástí této skupiny jsou technické specifikace 17575 části 1 – 4 popisující datové struktury a způsob komunikace v rámci systému poskytovatele služby (Service Provider). Technická specifikace 17575 část 1 je zaměřena na popis datových struktur, prostřednictvím kterých komunikuje palubní jednotka a nepovinný proxy server (koncové zařízení, front end) s centrálním systémem poskytovatele služby (centrální systém, back end).

### Užití

Tato technická specifikace je určena jako návod zkoušení shody autonomní mýtné palubní jednotky a centrálního systému s technickou specifikací 17575-1 jak z pohledu podporovaných schopností, tak z pohledu chování. Na základě výsledků zkoušek lze udělit schválení typu.

### Související normy

Tato technická specifikace souvisí s následujícími normativními dokumenty: ISO/TS 17575-1 a ISO/IEC 9646.

### 1 Předmět normy

Tato norma definuje abstraktní sestavu zkoušek (ATS) pro posouzení shody koncového zařízení a centrálního zařízení s požadavky ISO/TS 17575-1.

Cílem je poskytnout základ pro zkoušení shody koncových a centrálních zařízení v systému elektronického výběru poplatků, který se zakládá na autonomním palubním zařízení (OBE); tento základ umožní interoperabilitu mezi různými zařízeními od různých výrobců.

### 2 Termíny a definice

Tato technická specifikace definuje čtyři termíny.

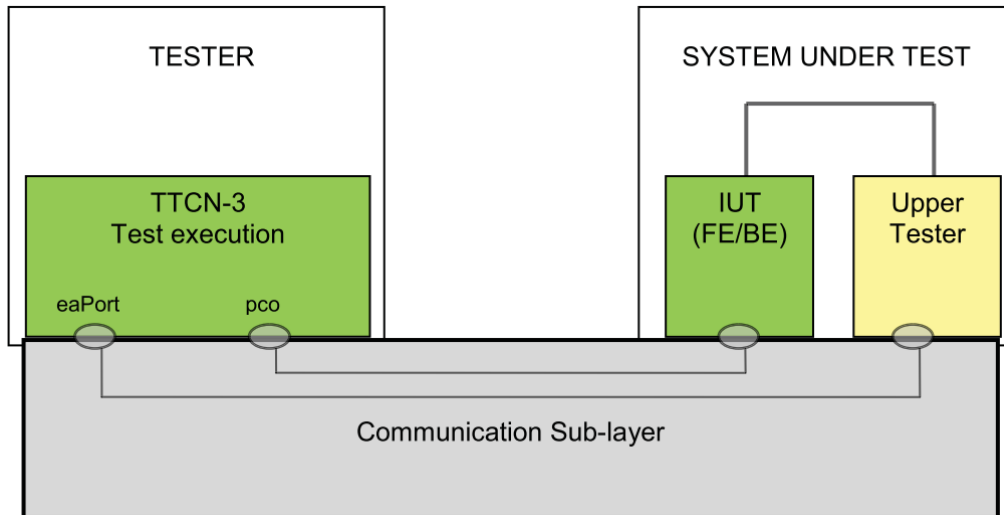
Dále tato kapitola obsahuje 9 zkratk, například:

DUT – zkoušené zařízení (*Device Under Tests*)

IUT – zkoušená implementace (*Implementation under test*)

### 3 Abstraktní popis zkoušek

Zkoušet lze buď implementaci centrálního systému, nebo koncového zařízení. V obou případech je součástí zkoušené implementace i komunikační vrstva. Zkouška se zahájí spuštěním sady zkušebních případů zapsaných v jazyku TTCN-3.



**Obrázek 1:** Architektura testovacího systému.

Na obrázku 1 (v orig. normě č. 1) je zobrazen tester (vlevo zeleně), který je propojen se zkoušenou implementací IUT (vpravo zeleně) a se systémem, který simuluje přijaté informace z vnějšku (vpravo žlutě).

### 4 Neproveditelné zkoušky

Žádné nejsou známy.

### 5 Datové typy abstraktní sestavy zkoušek

Všechny datové typy potřebné k provedení sady zkušebních případů zapsaných v jazyce TTCN-3 jsou dodány jako moduly ve formátu ASN.1. Jedná se o:

- ContextDataModule: obsahuje kontextová data (ContextData) .
- ChargingModule: obsahuje mimo jiné hlášení mýtného (ChargeReport) a odpověď na něj (ChargeReportResponse).
- EfcModule: obsahuje mýtnou DSRC komunikaci mezi palubní jednotkou a zařízením na infrastruktuře.
- CccModule: obsahuje kontrolní DSRC komunikaci mezi palubní jednotkou a zařízením na infrastruktuře.
- DSRCModule: obsahuje popis pro DSRC komunikaci .
- AVIAEINumberingAndDataStructures: obsahuje popis pro automatickou identifikaci zařízení a vozidla.

## 6 Externí funkce

Definice v TTCN-3 obsahuje několik externích funkcí. Například:

- Inicializace a uvolnění komunikační vrstvy
- Získání aktuálního času
- Přičtení offsetu k zadanému času

## 7 Konvence pro pojmenovávání

Pro vyšší přehlednost je v rámci TTCN-3 doporučeno používat určité konvence při tvorbě identifikátorů. Konvence určují používání velkých a malých písmen, prefixů a sufixů a dělení identifikátorů do částí oddělných podtržítkem.

V technické specifikaci je dále na příkladech ukázán způsob pojmenovávání různých objektů v rámci TTCN-3.

### Příloha A *(normativní)*

Jedná se o elektronickou přílohu tvořenou dvěma archivy

1. „Charging\_ttcn3\_asn1.zip“, který obsahuje skripty TTCN-3 a definice datových typů v ASN.1.
2. „Charging\_html\_doc.zip“, HTML dokumentace.

### Příloha B *(informativní)*

Proforma protokolu s rozšířenými informacemi o implementaci pro potřeby zkoušení centrálního systému a koncového zařízení (PIXIT).