

ISO TS 16403-1 - Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to CEN ISO/TS 17575-4 - Part 1: Test suite structure and test purposes

Application Area: [Electronic Fee Collection \(EFC\)](#)

Number of pages: 56

Zavedení normy do ČSN: převzetím originálu

Extract Creation Year: 2012

Introduction

Technická specifikace 16403-1 patří do skupiny normativních dokumentů umožňujících zavedení interoperabilních autonomních [mýtných systémů](#). Důležitou součástí této skupiny jsou technické specifikace 17575 části 1 – 4 popisující způsob komunikace v rámci [systému](#) poskytovatele služby včetně datových struktur, kontextových dat, pravidel [výběru](#) mýta v překrývajících se [mýtných doménách](#) a [hlášení mýtného](#). Technická specifikace 17575 část 4 je zaměřena na popis komunikačního protokolu mezi autonomní mýtnou [palubní jednotkou](#) využívající GSM a GNSS (Front End) a [centrálním systémem](#) poskytovatele služby (Back End).

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

Application

Tato technická specifikace je určena pro testování shody autonomní [mýtné palubní jednotky](#) (Front End) a [centrálního systému](#) poskytovatele služby (Back End) s technickou specifikací [17575-4](#) jak z pohledu podporovaných schopností, tak z pohledu chování.

Tato část ISO / TS 16403 je určena pro

- posouzení podporovaných funkcí Front End a Back End,
- posouzení chování Front End a Back End,
- jako návod pro posouzení shody Front End a Back End a pro [schválení typu](#),
- zabezpečení porovnatelnosti výsledků shodných [zkoušek](#) provedených na různých místech, a
- usnadnění komunikace mezi odborníky v této oblasti.

Pro orgány státní správy je tato norma součástí norem podle kterých se zařízení certifikuji.

Pro výrobce zařízení a dodavatele telematických [systémů](#) tato norma obsahuje důležité pokyny, jak kontrolovat funkci [centrálního systému](#) při práci s propojenými doménami geomodelu.

Pro certifikační laboratoře je návodem na provádění testů.

1. Scope

Technická specifikace 16403-1 popisuje testovací případy, které umožňují zhodnotit, zda testovaný Front End a Back End správně reagují na nastavení roamingu mezi [mýtnými](#) doménami, tak jak je definováno v technické specifikaci [17575-4](#). Uvedené testovací případy dále úzce souvisejí s [kontextovými daty](#) definovanými v TS [17575-3](#) a [hlášení mýtného](#) podle TS [17575-1](#).

2. Associated Standards

Tato technická specifikace souvisí s následujícími normativními dokumenty: [ISO 14906](#), [ISO17573](#), [ISO/TS 17575-1](#), [ISO/TS 17575-3](#) a [ISO/TS 17575-4](#).

3. Terms and Definitions

Tato technická specifikace definuje tři termíny. Důležitými termíny používanými v technické specifikaci 16403-1 jsou:

Front End - koncové zařízení, část(i) [systému mýtného](#), kde se data použití pozemní komunikace jednotlivého uživatele pozemní komunikace sbírají, zpracovávají a zasílají [centrálnímu zařízení](#). Koncové zařízení sestává z [palubního zařízení](#) a nepovinné [proxy](#)

Back End - [Centrální systém](#), obecný název pro výpočetní a komunikační zařízení [provozovatele mýtného](#) a [výběřčího mýtného](#); podle architektury definované v [17573](#) se v této technické specifikaci předpokládá, že koncové zařízení obecně komunikuje s [centrálním zařízením](#) většinou řízeného a provozovaného [provozovatelem mýtného](#)

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

4. Abbreviations

Dále tato kapitola obsahuje 18 zkratk, například:

BV - [platné](#) chování (Valid Behaviour)

BI - [neplatné](#) chování (Invalid Behaviour)

DUT - testované zařízení (Device Under Tests)

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve slovníku ITS terminology (www.ITSterminology.org).

3 Struktura skupiny testů

Testovací případy jsou rozděleny do skupin:

- Obecné, kterou jsou rozděleny na část pro Front End a Back End.
- Kombinované [hlášení mýtného](#), pro Front End.
- Relevantní [mýtné](#) kontexty, pro Front End.
- Datové [prvky](#), pro Back End.

Specifikace testů jsou často založeny na již dříve definovaných testovacích případech. Tyto případy lze rozdělit:

1. Cíl testu je identický s testovacím případem obsaženým v některé ze [základních norem](#). V tom případě je tato norma odkázána a cíle testu jsou popsány.
2. Cíl testu je odvozený od testovacího případu obsaženého v některé ze [základních norem](#). V tomto případě kromě odkazu do zdrojové normy je v popisu uveden způsob jako daný testovací případ upravit, aby odpovídal této specifikaci.
3. Cíl testu je specifický pro TS [17575-4](#). V takovém případě je uveden celý popis.

4 Cíle testů pro Front End

Všechny cíle testů pro Front End jsou uvedeny v normativní Příloze A.

V této části jsou testovací případy rozděleny do následujících podskupin, které se zaměřují na test syntaktické a obsahové správnosti vytvořených aplikačních datových jednotek (ADU) a odpovědí na tyto ADU:

- Vyžádání aktualizace roamingových pravidel a její aplikace.
- Ignorování neuvedených [mýtných](#) kontextů.
- Znovupoužití tarifní tříd a pravidel hlášení z jiného kontextu.
- Vyhodnocování kontextů ve správném pořadí.
- Odesílání [hlášení mýtného](#) při vstupu do určité [mýtné domény](#).
- Tvorba kombinovaného [hlášení mýtného](#).

5 Cíle testů pro Back End

Všechny cíle testů pro Back End jsou uvedeny v normativní Příloze B.

V této části jsou testovací případy rozděleny do následujících podskupin, které se zaměřují na:

- [Platnost](#) kontextových dat a jejich verze.
- Aplikační datovou jednotku obsahující pravidla hlášení.
- Správnost datových [prvků pravidel roamingu](#).

Součástí technické specifikace 16403-1 je protokol o posouzení shody (PCTR). Dodavatel Front End a Back End, je zodpovědný za poskytnutí protokolu o posouzení shody. Vzory těchto protokolů jsou součástí přílohy D a E.

6 Modelová [pravidla roamingu](#)

V normativní Příloze C je uvedeno šest kompletních [pravidel roamingu](#), které jsou odkazovány z předchozích testů.

Příklad testovacího případu:

TP/DAT/BE/BV/03	Zkontroluj, zda reportingClusterId je v kombinovaném hlášení mýtného pou jednou
Původ testovacího cíle	Specifický
Odkaz	ISO/TS 17575-4 , odstavec 6.2.3
Počáteční podmínky	Back End je inicializován a může odesílat pravidla roamingu .

Podněty a očekávané reakce

	DUT	Tester
1	<p>iso17575-3Adm = (dataHeader, roamingRules = Rule1)</p> <p>Poznámka: roamingRule je datový prvek typu RoamingRules definovaný v ISO/TS 17575-4</p>	
2		<p>Zkontroluj strukturu odeslaného datového prvku roamingRule, vhodnosť prílohy či neprílohy jednotlivých datových prvků a zkontroluj povolené hodnoty zaslaných datových prvků podľa Tabuľky C.2</p>
3		<p>IF verify NOT "OK" THEN TP failed</p>
4		<p>IF Rule1.combinedChargeReportContexts = e THEN TP passed</p>
5		<p>For each Rule1.combinedChargeReportContexts[] IF each Rule1.combinedChargeReportContexts[] is unique (where i=1..number of combinedChargeReportContexts) THEN TP passed ELSE TP failed</p> <p>ENDIF</p>