

2019

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Služby doporučené elektronické pošty (REM) –  
Část 3: Formáty

ČSN  
ETSI EN 319 532-3  
V1.1.1  
87 4019

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) – Registered Electronic Mail (REM) Services –  
Part 3: Formats

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy ETSI EN 319 532-3 V1.1.1:2018. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard ETSI EN 319 532-3 V1.1.1:2018. It has the same status as the official version.

#### Anotace obsahu

Tento dokument specifikuje formáty zpráv, které jsou vytvářeny a zpracovávány službou doporučené elektronické pošty (REM) podle konceptů a sémantiky definovaných v ETSI EN 319 522 části 1a 2 a ETSI EN 319 532 části 1 a 2. Konkrétně:

- a) Specifikuje, jak jsou obecné koncepty ERDS, jako je uživatelský obsah a metadata, identifikovány a mapovány ve standardní struktuře e-mailu.
- b) Specifikuje, jak jsou zmíněné koncepty mapovány ve struktuře zpráv služby REM.
- c) Specifikuje, jak je sada důkazů ERDS zapojena do struktury zpráv služby REM.
- d) Specifikuje dodatečné mechanismy, jako je digitální podpis a další bezpečnostní prvky.

#### Národní předmluva

#### Informace o citovaných dokumentech

IETF RFC 8118 nezavedena

IETF RFC 2183 nezavedena

IETF RFC 5751 nezavedena

IETF RFC 5322 nezavedena

IETF RFC 2854 nezavedena

IETF RFC 7303 nezavedena

ETSI EN 319 522-1 zavedena v ČSN EN 319 522-1 V1.1.1 (87 4018) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 1: Rámec a architektura

ETSI EN 319 522-2 zavedena v ČSN EN 319 522-2 V1.1.1 (87 4018) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 2: Sémantický obsah

ETSI EN 319 522-3 zavedena v ČSN EN 319 522-3 V1.1.1 (87 4018) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 3: Formáty

ETSI EN 319 532-1 zavedena v ČSN EN 319 532-1 V1.1.1 (87 4019) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby doporučené elektronické pošty (REM) - Část 1: Rámec a architektura

ETSI EN 319 532-2 zavedena v ČSN EN 319 532-2 V1.1.1 (87 4019) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby doporučené elektronické pošty (REM) - Část 2: Sémantický obsah

IETF RFC 2045 nezavedena

IETF RFC 2046 nezavedena

IETF RFC 5321 nezavedena

ETSI TS 119 612 nezavedena

ETSI EN 319 532-4 zavedena v ČSN EN 319 532-4 V1.1.1 (87 4019) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby doporučené elektronické pošty (REM) - Část 4: Profily interoperability

ETSI TS 119 312 nezavedena

IETF RFC 6648 nezavedena

ETSI EN 319 521 dosud nezavedena

ETSI EN 319 122-1 zavedena v ČSN EN 319 122-1 V1.1.1 (87 4013) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy CAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy CAdES

ETSI EN 319 142-1 zavedena v ČSN EN 319 142-1 V1.1.1 (87 4014) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy PAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy PAdES

ETSI EN 319 522-4-3 zavedena v ČSN EN 319 522-4-3 V1.1.1 (87 4018) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 4: Vazby - Podkapitola 3: Schopnost/požadavky vazby

IETF RFC 6931 nezavedena

POZNÁMKA Pokud jsou v originálu normy citovány nezaváděné dokumenty ETR, TBR, ES, EG, TS, TR a GSM, jsou dostupné v zákaznickém centru ČAS.

Citované předpisy

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 ze dne 23. července 2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES.

Vysvětlivky k textu této normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v článku „Informace o citovaných dokumentech“ 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).

Pro účely tohoto dokumentu platí termíny a definice podle ETSI EN 319 521 [i.4], ETSI EN 319 522 [7], [8] a [9], ETSI EN 319 532-1 [10] a zkratky podle ETSI EN 319 532-1 [10].

Vypracování normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 96 Telekomunikace

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.**