

2019

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Služby doporučené elektronické pošty (REM) –
Část 1: Rámec a architektura

ČSN
ETSI EN 319 532-1
V1.1.1
87 4019

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) – Registered Electronic Mail (REM) Services –
Part 1: Framework and architecture

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy ETSI EN 319 532-1 V1.1.1:2018. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard ETSI EN 319 532-1 V1.1.1:2018. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tento dokument stanovuje logický model a základní pojmy služby doporučené elektronické pošty (REM).

Tento dokument odkazuje na ETSI EN 319 522-1 [1] ohledně všech pojmů a požadavků, které jsou obecně použitelné pro všechny služby elektronického doporučeného doručování, a definuje výklad a konkrétní požadavky, které platí pouze pro doporučenou elektronickou poštu.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

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

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

ETSI EN 319 532-3 zavedena v ČSN ETSI EN 319 532-3 V1.1.1 (87 4019) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Služby doporučené elektronické pošty (REM) – Část 3: Formáty

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

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 TS 119 612 nezavedena

IETF RFC 5751 nezavedena

IETF RFC 5321 nezavedena

IETF RFC 1939 nezavedena

IETF RFC 3501 nezavedena

IETF RFC 5246 nezavedena

IETF RFC 4422 nezavedena

IETF RFC 3207 nezavedena

IETF RFC 2595 nezavedena

IETF RFC 7817 nezavedena

ETSI EN 319 522 (soubor) zaveden v souboru ČSN EN 319 522 (87 4018) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Služby elektronického doporučeného doručování

ETSI EN 319 532 (soubor) zaveden v souboru ČSN EN 319 532 (87 4019) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Služby doporučené elektronické pošty (REM)

ETSI EN 319 521 dosud nezavedena

ETSI EN 319 531 dosud nezavedena

ETSI TS 119 524 (soubor) nezaveden

ETSI TS 119 534 (soubor) nezaveden

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).

Upozornění na národní přílohu

Do této normy byla doplněna národní příloha NA, která obsahuje překlad kapitoly 3 této evropské normy.

Vypracování normy

Zpracovatel: MAREŠKA Praha, IČO 86983555, Ing. Antonín Mareška

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.