

2019

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Služby elektronického doporučeného doručování –
Část 1: Rámec a architektura

ČSN
ETSI EN 319 522-1
V1.1.1
87 4018

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) – Electronic Registered Delivery Services –
Part 1: Framework and Architecture

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy ETSI EN 319 522-1 V1.1.1:2018. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard ETSI EN 319 522-1 V1.1.1:2018. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tento dokument uvádí referenční rámec a architekturu pro služby elektronického doporučeného doručování.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ISO/IEC 13888-1:2009 zavedena v ČSN ISO/IEC 13888-1:2012 (36 9787) Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Nepopiratelnost – Část 1: Všeobecně

ISO/IEC 13888-2:2010 zavedena v ČSN ISO/IEC 13888-2:2012 (36 9787) Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Nepopiratelnost – Část 2: Mechanismy používající symetrické techniky

ISO/IEC 13888-3:2010 zavedena v ČSN ISO/IEC 13888-3:2012 (36 9787) Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Nepopiratelnost – Část 3: Mechanismy používající asymetrické techniky

ETSI EN 319 522-2 zavedena v ČSN ETSI EN 319 522-2 V1.1.1 (87 4018) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Služby elektronického doporučeného doručování – Část 1: Rámec a architektura

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

ETSI EN 319 522-4-1 zavedena v ČSN ETSI EN 319 522-4-1 V1.1.1 (87 4018) Elektronické podpisy

a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 4: Vazby -
Podkapitola 1: Vazby doručování zpráv

ETSI EN 319 522-4-2 zavedena v ČSN EN 319 522-4-2 V1.1.1 (87 4018) Elektronické podpisy
a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 4: Vazby - Podkapitola 2:
Důkazy a identifikační vazby

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.