

2018

Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) -
Širokopásmové instalace a management prostředků životního cyklu -
Část 8: Management konce životnosti zařízení ICT (odpad/konec
životnosti ICT)

ČSN
ETSI EN 305 174-8
V1.1.1
87 0025

Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM) - Broadband Deployment and Lifecycle Resource Management -
Part 8: Management of end of life of ICT equipment (ICT waste/end of life)

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy ETSI EN 305 174-8 V1.1.1:2018. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard ETSI EN 305 174-8 V1.1.1:2018. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tento dokument je částí 8 vícedílného dokumentu, která stanovuje požadavky na procesy ve vztahu k managementu konce životnosti zařízení ICT.

Tento dokument stanovuje pro sektor ICT požadavky a doporučení, které aktivně přispívají k cílům sběru WEEE definovaným ve směrnici WEEE.

Interpretace regulace a legislativy týkající se tohoto předmětu jsou mimo rozsah platnosti tohoto dokumentu a jsou pokryty jinými normami a předpisy. Informace uvedené v tomto dokumentu mohou však napomáhat při plnění těchto norem a předpisů.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ETSI EN 305 174-1 zavedena v ČSN ETSI EN 305 174-1 V1.1.1 (87 0025) Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Širokopásmové instalace a management prostředků životního cyklu - Část 1: Přehled, společné a obecné aspekty

Doporučení ITU-T I.113 nezavedeno

Basilejská úmluva o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování. Basilejská úmluva je v ČR legislativně zajištěna zákonem č. 185/2001 Sb.,

o odpadech, v platném znění

Mandát M/462 nezaveden

ETSI EN 305 174-3 dosud nezavedena

ETSI EN 305 174-4-1 dosud nezavedena

ETSI EN 305 174-4-2 dosud nezavedena

ETSI EN 305 174-5-2 dosud nezavedena

ETSI EN 305 174-5-4 dosud nezavedena

ETSI EN 305 174-6 dosud nezavedena

POZNÁMKA Doporučení ITU-T jsou dostupná v Českém metrologickém institutu, Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4.

Citované předpisy

Směrnice 2012/19/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 4. července 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE) (Text s významem pro EHP).

POZNÁMKA Uváděná jako „směrnice WEEE“.

Směrnice 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (Text s významem pro EHP).

POZNÁMKA Uváděná jako „směrnice RoHS“.

Směrnice 2006/66/ES (2006/66/EC) Evropského parlamentu a Rady ze dne 6. září 2006 o bateriích a akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech a o zrušení směrnice 91/157/EHS (91/157/EEC) (Text s významem pro EHP).

Nařízení (ES) (EC) 1013/2006 Evropského parlamentu a Rady ze dne 14. června 2006 o přepravě odpadů.

Nařízení (ES) (EC) 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES (1999/45/EC) a o zrušení nařízení Rady (EHS) (EEC) č. 793/93, nařízení Komise (ES) (EC) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS (76/769/EEC) a směrnic Komise 91/155/EHS (91/155/EEC), 93/67/EHS (93/67/EEC), 93/105/ES (93/105/EC) a 2000/21/ES (2000/21/EC) (Text s významem pro EHP).

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.