

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 35.240.15 **Únor 2012**

Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko Část 1: Fyzikální charakteristiky

ČSN
ISO/IEC 14443-1
36 9760

Identification cards - Contactless integrated circuit cards - Proximity cards -
Part 1: Physical characteristics

Cartes d'identification - Cartes a circuit(s) intégré(s) sans contact - Cartes de proximité -
Partie 1: Caractéristiques physiques

Identifikationskarten - Kontaktlose Chipkarten - Proximity-Karten -
Teil 1: Physikalische Eigenschaften

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO/IEC 14443-1:2008. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO/IEC 14443-1:2008. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato část ISO/IEC 14443 definuje fyzikální charakteristiky karet s vazbou na blízko (PICC). Je nutno ji používat spolu s dalšími částmi ISO/IEC 14443.

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

ISO/IEC 7810 zavedena v ČSN ISO/IEC 7810 (36 9725) Identifikační karty - Fyzikální charakteristiky

ISO/IEC 10373-6 zavedena v ČSN ISO/IEC 10373-6 (36 9737) Identifikační karty - Zkušební metody -
Část 6: Karty s vazbou na blízko

ISO/IEC 15457-1 dosud nezavedena

Souvisící ČSN

ČSN ISO/IEC 7811-1 (36 9731) Identifikační karty - Záznamová technika - Část 1: Reliéfní písmo

ČSN ISO/IEC 7811-2 (36 9731) Identifikační karty - Záznamová technika - Část 2: Magnetický proužek s nízkou koercitivitou

ČSN ISO/IEC 7812 (všechny části) (36 9732) Identifikační karty – Identifikace vydavatelů karet

ČSN ISO/IEC 7816 (všechny části) (36 9205) Identifikační karty – Karty s integrovanými obvody

ČSN ISO/IEC 10536 (všechny části) (36 9741) Identifikační karty – Bezkontaktní karty s integrovanými obvody – Karty s těsnou vazbou

Vypracování normy

Zpracovatel: Anna Juráková, Praha, IČ 61278386, Dr. Karel Jurák

Technická normalizační komise: TNK 42 Výměna dat

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Petr Wallenfels

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.