

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 35.240.15 **Únor 2012**

Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko Část 2: Radiofrekvenční výkonové rozhraní a signálové rozhraní

ČSN
ISO/IEC 14443-2
36 9760

Identification cards - Contactless integrated circuit(s) cards - Proximity cards -
Part 2: Radio frequency power and signal interface

Cartes d'identification - Cartes a circuit(s) intégré(s) sans contact - Cartes de proximité -
Partie 2: Interface radiofréquence et des signaux de communication

Identifikationskarten - Kontaktlose Chipkarten - Proximity-Karten -
Teil 2: Hochfrequenz-Energieübertragung und Signalschnittstelle

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO/IEC 14443-2:2010. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO/IEC 14443-2:2010. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO/IEC 14443-2 (36 9760) ze srpna 2002.

Anotace obsahu

Tato část ISO/IEC 14443 specifikuje charakteristiky polí nutných pro napájení a obousměrnou komunikaci mezi zařízeními pro vazbu na blízko (PCD) a kartami, nebo jinými předměty, pro vazbu na blízko (PICC).

Tato část ISO/IEC 14443 nspecifikuje prostředky pro generování vazebních polí ani prostředky pro dosažení shody s předpisy pro ochranu osob před elektromagnetickým zářením. Tyto předpisy mohou být v jednotlivých zemích odlišné.

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

ISO/IEC 10373-6 dosud nezavedena

ISO/IEC 14443-1 zavedena v ČSN ISO/IEC 14443-1 (36 9760) Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integro-

vanými obvody – Karty s vazbou na blízko – Část 1: Fyzikální charakteristiky

ISO/IEC 14443-3 zavedena v ČSN ISO/IEC 14443-3 (36 9760) Identifikační karty – Bezkontaktní karty s integro-

vanými obvody – Karty s vazbou na blízko – Část 3: Inicializace a antikolize

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.