

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 01.040.35; 35.040 **Březen 2013**

**Informační technologie - Automatická identifikace a techniky
sběru dat (AIDC) - Harmonizovaný slovník -
Část 2: Opticky čitelná média (ORM)**

ČSN
ISO/IEC 19762-2
97 7126

Information technology - Automatic identification and data capture techniques (AIDC) - Harmonized vocabulary -

Part 2: Optically readable media (ORM)

Technologies de l'information - Techniques automatiques d'identification et de saisie de données (AIDC) -

Vocabulaire harmonisé - Partie 2: Médias lisibles optiquement (ORM)

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO IEC 19762-2:2008. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO IEC 19762-2:2008. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Souvisící ČSN

ČSN ISO/IEC 2382-4:2002 (36 9001) Informační technologie - Slovník - Část 4: Organizace dat

ČSN EN ISO/IEC 19762-1:2013 (97 7126) Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Harmonizovaný slovník - Část 1: Obecné termíny vztahované k AIDC

ČSN EN ISO/IEC 19762-3:2012 (97 7126) Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Harmonizovaný slovník - Část 3: Radiofrekvenční identifikace (RFID)

ČSN IEC 50(845):1996 (33 0050) Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 845: Osvětlení

Vypracování normy

Zpracovatel: GS1 Czech Republic, IČ 60433591

Technická normalizační komise: TNK 42 Výměna dat

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

MEZINÁRODNÍ NORMA

Informační technologie – Automatická identifikace ISO/IEC 19762-2
a techniky sběru dat (AIDC) – Harmonizovaný slovník – Druhé vydání
Část 2: Opticky čitelná média (ORM) 2008-06-15

ICS 01.040.35; 35.040

Obsah

Strana

Předmluva 5

Úvod 6

1 Předmět normy 7

2 Klasifikace hesel 7

3 Termíny a definice 7

4 Zkratky 22

Bibliografie 23

Český abecední rejstřík 24

Anglický abecední rejstřík 28

Odmítnutí odpovědnosti za manipulaci s PDF souborem

Tento soubor PDF může obsahovat vložené typy písma. V souladu s licenční politikou Adobe lze tento soubor tisknout nebo prohlížet, ale nesmí být editován, pokud nejsou typy písma, které jsou vloženy, používány na základě licence a instalovány v počítači, na němž se editace provádí. Při stažení tohoto souboru přejímají jeho uživatelé odpovědnost za to, že nebude porušena licenční politika Adobe. Ústřední sekretariát ISO nepřijímá za její porušení žádnou odpovědnost.

Adobe je obchodní značka „Adobe Systems Incorporated“.

Podrobnosti o softwarových produktech použitých k vytvoření tohoto souboru PDF lze najít ve Všeobecných informacích, které se vztahují k souboru; parametry, na jejichž základě byl PDF soubor vytvořen, byly optimalizovány pro tisk. Soubor byl zpracován s maximální péčí tak, aby ho členská organizace ISO mohly používat. V málo pravděpodobném případě, že vznikne problém, který se týká souboru, informujte o tom Ústřední sekretariát ISO na níže uvedené adrese.



DOKUMENT CHRÁNĚNÝ COPYRIGHTEM

© ISO/IEC 2008

Veškerá práva vyhrazena. Pokud není specifikováno jinak, nesmí být žádná část této publikace reprodukována nebo používána v jakékoliv formě nebo jakýmkoliv způsobem, elektronickým nebo mechanickým, včetně fotokopíí a mikrofilmů, bez písemného svolení buď od organizace ISO na níže uvedené adrese, nebo od členské organizace ISO v zemi žadatele.

ISO copyright office

Case postale 56 · CH-1211 Geneva 20

Tel. + 41 22 749 01 11

Fax + 41 22 749 09 47

E-mail copyright@iso.org

Web www.iso.org

Published in Switzerland

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) a IEC (Mezinárodní elektrotechnická komise) tvoří specializovaný systém celosvětové normalizace. Národní orgány, které jsou členy ISO nebo IEC, se podílejí na vypracování mezinárodních norem prostřednictvím technických komisí ustavených příslušnými organizacemi pro jednotlivé obory technické činnosti. Technické komise ISO a IEC spolupracují v oborech společného zájmu. Práce se zúčastňují také další vládní a nevládní mezinárodní organizace, s nimiž ISO a IEC navázaly pracovní styk. V oblasti informační technologie zřídily ISO a IEC společnou technickou komisi ISO/IEC JTC 1.

Návrhy mezinárodních norem jsou vypracovávány v souladu s pravidly danými směrnicemi ISO/IEC, část 2.

Hlavním úkolem společné technické komise je vypracování mezinárodních norem. Návrhy mezinárodních norem přijaté společnou technickou komisí jsou rozesílány národním členům k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % hlasujících národních orgánů.

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. ISO a IEC nelze činit odpovědnou za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

ISO/IEC 19762-2 vypracovala společná technická komise ISO/IEC JTC 1 *Informační technologie, Subkomise SC 31, Automatická identifikace a techniky sběru dat.*

Tímto druhým vydáním se zrušuje a nahrazuje první vydání (ISO/IEC 19762-2:2005), které bylo technicky revidováno.

ISO/IEC 19762 sestává z následujících částí pod jednotným názvem Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat (AIDC) - Harmonizovaný slovník:

Část 1: Obecné termíny vztahující se k AIDC

Část 2: Opticky čitelná média (ORM)

Část 3: Radiofrekvenční identifikace (RFID)

Část 4: Obecné termíny týkající se radiokomunikací

Část 5: Lokalizační (adresní) systémy

Úvod

Cílem této ISO/IEC 19762 je usnadnění mezinárodní komunikace v informační technologii, zvláště pak v oblasti automatické identifikace a techniky sběru dat (AIDC). Norma poskytuje seznam termínů a definic používaných napříč různými technikami AIDC.

Zkratky používané uvnitř jednotlivých částí ISO/IEC 19762 a seznamů všech definic používaných v každé části ISO/IEC 19762 jsou uvedeny na konci každé části, k níž se vztahují.

1 Předmět normy

Tato část ISO/IEC 19762 uvádí termíny a definice jedinečné pro opticky čitelná média (ORM) v oblasti automatické identifikace a techniky sběru dat. Tento slovník umožňuje komunikaci mezi neodbornými uživateli a odborníky v ORM pro běžné pochopení základních i pokročilých pojmů (systémů).

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.