



Informační technika

REGISTRACE REPERTOÁRŮ

GRAFICKÝCH ZNAKŮ

z ISO/IEC 10367

ČSN ISO/IEC 7350

36 9112

Technologies de l'information - Enregistrement des répertoires de caractères graphiques de l'ISO/CEI 10367 Information Technologie - Register der graphischen Zeichen aus ISO/IEC 10367

Tato norma je identická s ISO/IEC 7350: 1991. This standard is identical with ISO/IEC 7350: 1991.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 6429: 1988 zavedena v ČSN ISO/IEC 6429*) Informační technika. Řídicí funkce pro kódované soubory znaků (36 9105)

ISO 6937: 1983 zavedena v ČSN ISO 6937 Zpracování informací. Kódované soubory znaků pro přenos textu. Část 1: Všeobecný úvod. Část 2: Latinské abecední a neabecední grafické znaky (obsahuje změnu A1: 1989) (36 9110)

ISO/IEC 10367: 1991 zavedena v ČSN KOJEC 10367 Informační technika. Normalizované kódované soubory grafických znaků pro použití v 8-bitových kódech (36 9118)

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

BS KOJEC 7350: 1991 Information technology. Registration of repertoires of graphic characters from KOJEC 10367 (Informační technika. Registrace repertoárů grafických znaků z KOJEC 10367)

Tato norma má národní přílohu NA, která obsahuje česko-anglický rejstřík důležitých termínů, výčet zkratk a termínů používaných v originálním anglickém znění a dále informace o příloze B této normy.

Vypracování normy

Zpracovatel: NEOPRO, IČO: 46618660, Ing. Jindřich Schwarz Technická normalizační komise: TNK 20 Informační technika Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Natálie Mišeková

*) ISO 6429 byla nahrazena ISO/IEC 6429: 1992

ČSN КОЛЕС 7350

INFORMAČNÍ TECHNIKA.

REGISTRACE REPERTOÁRŮ GRAFICKÝCH

ZNAKŮ Z ISO/IEC 10367

ISO/IEC 7350

Druhé vydání 1991-12-15

MDT 681. 3. 04: 681. 327. 1

Deskriptory: data processing, information interchange, text communication, character sets, coded character sets, coded representation, international identification number

Obsah

Strana

1 Předmět

normy.....
3

2 Odkazy na

normy..... 4

3 Definice repertoáru

..... 4

4 Registrační úřad

..... 4

5 Sponzorující

organizace..... 5

6 Pravidla pro

návrhy..... 5

7 Odvolací

procedury.....
6

Přílohy

A Poradní skupina registračního úřadu

(AG)..... 7

B Formuláře pro návrh repertoáru grafických znaků.....	8
--	---

NA Národní příloha	16
--------------------------	----

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) a IEC (Mezinárodní elektrotechnická komise) tvoří specializovaný systém pro celosvětovou normalizaci. Národní orgány, které jsou členy ISO nebo IEC, se podílejí na vypracování mezinárodních norem pomocí technických komisí, zřízených těmito organizacemi pro vyvíjení technických činností v jednotlivých oblastech. Technické komise ISO a IEC spolupracují v oblastech společného zájmu. Práce se zúčastňují i další mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO a IEC navázaly pracovní styk.

V oblasti informační techniky zřídily ISO a IEC společnou technickou komisi, ISO/IEC JTC 1. Návrhy mezinárodních norem, přijaté společnou technickou komisí, se rozesílají národním členům k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících národních orgánů.

Mezinárodní norma ISO/IEC 7350 byla připravena společnou technickou komisí ISO/IEC JTC 1 Informační technika.

Toto druhé vydání ruší a nahrazuje vydání první (ISO 7350: 1884), které bylo technicky revidováno.

Příloha A tvoří nedílnou část této mezinárodní normy. Příloha B je pouze pro informaci.

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma specifikuje procedury určené pro přípravu, publikování a udržování registru repertoárů grafických znaků, které se skládají jen z grafických znaků z ISO 10367. Položky registru nepředepisují kodovou reprezentaci znaků takovýchto repertoárů.

Znak SPACE se považuje za dostupný z každého repertoáru.

Každému zaregistrovanému repertoáru se musí přiřadit číselný identifikátor. Ten je určen k použití jako hodnota parametru řídicí funkce IDENTIFY GRAPHIC SUBREPERTOIRE (IGS) definované v ISO 6429. Číselný identifikátor lze také používat v komunikačních protokolech a pro vizuální identifikaci lidmi jako operátory.