

	Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 506: Aplikace konstrukčního vyjádření: Prvky výkresů	ČSN ISO 10303-506 97 4101
---	--	-------------------------------------

Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange -
Part 506: Application interpreted construct: Draughting elements

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration - Représentation et échange de données de
produits -
Partie 506: Construction interprétée d'application: Éléments de traçage

Industrielle Automatisierungssysteme und Integration - Produktdatendarstellung und -austausch -
Teil 506: Anwendungsintegrierter Konstrukt: Zeichnungselemente

Oznámení o schválení

Mezinárodní norma ISO 10303-506:2000 Automatizované průmyslové systémy a integrace -
Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 506: Aplikace konstrukčního vyjádření: Prvky výkresů
byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN ISO 10303-506 bez
jakýchkoli modifikací. Mezinárodní norma ISO 10303-506:2000 má status české technické normy.

Uvedená mezinárodní norma je dostupná v Českém normalizačním institutu, oddělení
dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr č.5.

Endorsement notice

The International Standard ISO 10303-506:2000 Industrial automation systems and integration -
Product data representation and exchange - Part 506: Application interpreted construct: Draughting
elements was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN ISO 10303-506
without any modification. The International Standard ISO 10303-506:2000 has status of a Czech
Standard.

This International Standard is available at the Czech Standards Institute, Department of
Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr č.5.

Anotace obsahu

Mezinárodní norma ISO 10303 je uspořádána do série samostatných částí, které jsou publikovány
nezávisle na sobě. Tyto jednotlivé části jsou rozděleny do následujících skupin: metod popisu,
protokolů aplikace, skupiny abstraktních testů, metod implementace a testování shody. Tato část ISO
10303 je součástí skupiny aplikace konstrukčního vyjádření.

Tato část 10303 popisuje aplikaci konstrukčního vyjádření (AIC), která je použitelná pro počítačové zobrazení. Toto zobrazení je uspořádané do logických skupin, které podporují určité funkční použití dat o výrobku v řadě různých aplikačních kontextů. Tyto konstrukce jsou obecným vyjádřením integrovaných zdrojů podporujících sdílení požadovaných informací mezi protokoly aplikací. Dále specifikuje aplikaci konstrukčního vyjádření popisu anotací, které prezentují rozměry a další informace uvedené na výkrese.

© Český normalizační institut,

2001

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

62549

-- Vynechaný text --