


2003

	<p>Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 304: Soubory abstraktních testů: Mechanický návrh využívající hraniční zobrazení</p>	<p>ČSN ISO/TS10303-304  97 4101</p>
---	---	---

Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 304: Abstract test suite: Mechanical design using boundary representation

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration - Représentation et échange de données de produits - Partie 304: Suite d'assais abstraite: Conception mécanique utilisant une représentation de limite

## Oznámení o schválení

Tato technická specifikace ISO/TS 10303-304:2001 Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 304: Soubory abstraktních testů: Mechanický návrh využívající hraniční zobrazení byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN ISO/TS 10303-304 bez jakýchkoli modifikací. Technická specifikace ISO/TS 10303-304:2001 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 Technical Specification ISO/TS 10303-304:2001 Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 304: Abstract test suite: Mechanical design using boundary representation was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN ISO/TS 10303-304 without any modification. The Technical Specification ISO/TS 10303-304:2001 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, aplikačních protokolů, souboru abstraktních testů, metod implementace a testování shody. Tato část ISO 10303 je součástí skupiny soubory abstraktních testů.

Účelem souboru abstraktních testů je poskytnout základ pro hodnocení toho, zda-li určitá implementace aplikačního protokolu skutečně odpovídá požadavkům tohoto aplikačního protokolu. Normalizovaný soubor abstraktních testů pomáhá zajistit, aby hodnocení shody bylo v různých laboratořích, které provádějí

testy, prováděno konsistentním způsobem.

© Český normalizační institut,  
2003

**67928**

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

---

**-- Vynechaný text --**