


2000

	Technické výkresy - Metody promítání - Část 1: Přehled	ČSN EN ISO 5456-1 01 3123
---	---	-------------------------------------

idt ISO 5456-1:1996

Technical drawings - Projection methods - Part 1: Synopsis

Dessins techniques - Méthodes de projection - Partie 1: Récapitulatif

Technische Zeichnungen - Projektionsmethoden - Teil 1: Übersicht

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 5456-1:1999. Evropská norma EN ISO 5456-1:1999 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 5456-1:1999. The European Standard EN ISO 5456-1:1999 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 01 3121 z 1989-12-13.

© Český normalizační institut,

2000

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

59379

Struktura normy

ISO 5456 sestává z následujících částí pod společným názvem „Technické výkresy - Metody promítání“:

Část 1: Přehled

Část 2: Pravoúhlé promítání

Část 3: Axonometrické promítání

Část 4: Středové promítání

Příloha A (informativní) je součástí této části ISO 5456

Citované normy

ISO 128:1982 dosud nezavedena

ISO 1503:1977 zavedena v ČSN ISO 1503:1994 (83 3508) Geometrická orientace a směry pohybů

ISO 5456-2:1996 zavedena v ČSN EN ISO 5456-2:2000 (01 3123) Technické výkresy - Metody promítání - Část 2: Pravoúhlé promítání

ISO 5456-3:1996 zavedena v ČSN EN ISO 5456-3:2000 (01 3123) Technické výkresy - Metody promítání - Část 3: Axonometrické promítání

ISO 5456-4:1996 dosud nezavedena

ISO 10209-1:1992 dosud nezavedena

ISO 10209-2:1993 zavedena v ČSN EN ISO 10209-2:1997 (01 3101) Technické výkresy - Terminologie - Část 2: Metody promítání

Vypracování normy

Zpracovatel: Doc. Ing. František Drastík, CSc., IČO 43014259

Technická normalizační komise: TNK 1 - Technická dokumentace

Pracovník Českého normalizačního institutu: Věra Krchňáková

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN ISO 5456-1
EUROPEAN STANDARD	Červenec 1999
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 01.100.10

identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do ledna 2000.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemska, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy ISO 5456-1:1996 byl schválen CEN jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

POZNÁMKA Normativní odkazy na mezinárodní normy jsou uvedeny v příloze ZA (normativní).

Strana 5

1 Předmět normy

V této části ISO 5456 je uveden přehled metod promítání a jejich geometrické vztahy.

V částech 2 až 4 jsou uvedeny podrobnosti umožňující volbu a použití různých metod promítání.

-- Vynechaný text --