


# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 01.040.03; 03.120.30; 17.020

Říjen

1998

	Detekční schopnost - Část 1: Termíny a definice	ČSN ISO 11843-1  01 0240
---	--	-----------------------------------

Capability of detection - Part 1: Terms and definitions

Capacité de détection - Partie 1: Termes et définitions

Nachweisvermögen - Teil 1: Benennungen und Definitionen

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 11843-1:1997. Mezinárodní norma ISO 11843-1:1997 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 11843-1:1997. The International Standard ISO 11843-1:1997 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,  
1998

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

**53814**

Strana 2

Národní předmluva

Upozornění na národní přílohu

Do této normy byla doplněna národní příloha NA, která obsahuje francouzské ekvivalenty zaváděných termínů.

Vypracování normy

Zpracovatel: SVÚM, a.s., Praha, IČO 60193824, Jan Pivoňka

Technická normalizační komise: TNK 4, Aplikace statistických metod

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Zdeněk Rosa

Strana 3

---

MEZINÁRODNÍ NORMA

Detekční schopnost - Část 1: Termíny a definice

ISO 11843-1

Prvé vydání

1997-07-01

ICS 01.040.03; 03.120.30; 17.020

Deskriptory: statistics, statistical analysis, probability calculus, measurement, measurement characteristics, detection, errors, vocabulary.

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních orgánů (členů ISO). Mezinárodní normy obvykle připravují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být v této technické komisi zastoupen. Práce se zúčastňují také vládní i nevládní mezinárodní organizace, s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 11843-1 byla připravena technickou komisí ISO/TC 69 *Aplikace statistických metod*, subkomise SC 6 *Metody a výsledky měření*.

Pod hlavním názvem *Detekční schopnost* sestává ISO 11843 z těchto částí:

- *Část 1: Termíny a definice;*
- *Část 2: Metodologie.*

Přílohy A a B této části ISO 11843 jsou pouze informativní.

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national

standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by the least 75 % of the member bodies casting a vote.

International Standard ISO 11843-1 was prepared by Technical Committee ISO/TC 69, *Applications of statistical methods*, Subcommittee SC 6, *Measurement methods and results*.

ISO 11843 consist of the following parts, under the general title *Capability of detection*:

- *Part 1: Terms and definitions*
- *Part 2: Methodology*

Annexes A and B of this part of ISO 11843 are for information only.