


**2003**

	Přístroje jaderné techniky - Polovodičové detektory nabitých částic - Zkušební postupy	ČSN IEC 333  35 6658
---	--	-------------------------------

Nuclear instrumentation - Semiconductor charged-particle detectors - Test procedures

Instrumentation nucléaire - Détecteurs semiconducteurs pour particules chargées - Méthodes d'essai

Nukleare Instrumentierung - Halbleiterdetektoren für geladene Teilchen - Prüfverfahren

## Oznámení o schválení

Mezinárodní norma IEC 333:1993 Přístroje jaderné techniky - Polovodičové detektory nabitých částic - Zkušební postupy byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN IEC 333 bez jakýchkoliv modifikací. Mezinárodní norma IEC 333:1993 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 IEC 333:1993 Dimensions of electronics instrument modules (for nuclear electronic instruments) was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN IEC 333 without any modification. The International Standard IEC 333:1993 has the status of a Czech Standard.

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

## Anotace obsahu

Tato norma patří do souboru norem pro přístroje jaderné techniky, skupina - Polovodičové detektory. Zabývá se měřicími postupy, které jsou snadno dostupné pro všechny výrobce a uživatele polovodičových detektorů nabitých částic s velkou rozlišovací schopností. Účelem normy je sjednocení standardních zkušebních metod pro tyto polovodičové detektory. Norma IEC má 38 stran anglického a francouzského textu.

© Český normalizační institut,  
2003

**65605**

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

---

**-- Vynechaný text --**