

	Standardní zkušební postupy fotonásobičů pro scintilační detektory	ČSN IEC 462  35 6659
---	---	-------------------------------

Standard test procedures for photomultiplier tubes for scintillation counting

Méthodes d'essais normalisées des tubes photomultiplicateurs utilisés dans ensembles de compage à scintillation

Standardprüfverfahren für Sekundärelektronenvervielfacher für Szintillationszählung

## Oznámení o schválení

Mezinárodní norma IEC 462:1974 Standardní zkušební postupy fotonásobičů pro scintilační detektory byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN IEC 462 bez jakýchkoliv modifikací. Mezinárodní norma IEC 462:1974 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

Standard IEC 462:1974 Standard test procedures for photomultiplier tubes for scintillation counting was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN IEC 462 without any modification. The International Standard IEC 462:1974 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 scintilační a Čerenkovovy detektory a doplňuje zkušební metody popsané v IEC 306. Fotonásobiče jsou významnou součástí scintilačních a Čerenkovových detektorů používaných pro detekci a analýzu ionizujícího záření. Účelem normy je stanovit zkušební metody pro fotonásobiče pro scintilační a Čerenkovovy detektory, které by byly jednotné pro všechny výrobce a uživatele. Norma IEC má 19 stran anglického a francouzského textu.

© Český normalizační institut,  
2003

**65604**

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

---

**-- Vynechaný text --**