

## ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

**Označení a název ČOS** 666502, 2. vydání, Změna 1  
VOJSKOVÉ DOZIMETRICKÉ A RADIOMETRICKÉ PŘÍSTROJE

### Změna č. 2

**Část č. 1** (velikost písma v souladu s textovou částí ČOS)

**Původní verze** strana 6,  
Kapitola 3,  
řádek 4 ISO 4037-1 – X AND GAMMA REFERENCE  
RADIATION FOR CALIBRATING DOSEMETERS  
AND DOSERATE METERS AND FOR  
DETERMINING THEIR RESPONSE AS A  
FUNCTION OF PHOTON ENERGY – PART 1:  
RADIATION CHARACTERISTICS AND  
PRODUCTION METHODS

**Nová verze** strana 6,  
Kapitola 3 ČSN EN ISO 4037-1 – RADIAČNÍ OCHRANA -  
REFERENČNÍ ZÁŘENÍ X A GAMA PRO KALIBRACI  
DOZIMETRŮ A MĚŘIDEL DÁVKOVÉHO PŘÍKONU  
A PRO STANOVENÍ JEJICH ODEZVY JAKO  
FUNKCE ENERGIE FOTONŮ - ČÁST 1: RADIAČNÍ  
CHARAKTERISTIKY A METODY PRODUKCE

### Část č. 2

**Původní verze** strana 6,  
Kapitola 3,  
řádek 9 ISO 4037-2 – X AND GAMMA REFERENCE  
RADIATION FOR CALIBRATING DOSEMETERS  
AND DOSERATE METERS AND FOR  
DETERMINING THEIR RESPONSE AS A  
FUNCTION OF PHOTON ENERGY – PART 2:  
DOSIMETRY FOR RADIATION PROTECTION  
OVER THE ENERGY RANGES 8 KEV TO 1,3 MEV  
AND 4 MEV TO 9 MEV

**Nová verze** strana 6,  
Kapitola 3 ČSN EN ISO 4037-2 – RADIAČNÍ OCHRANA -  
REFERENČNÍ ZÁŘENÍ X A GAMA PRO KALIBRACI  
DOZIMETRŮ A MĚŘIDEL DÁVKOVÉHO PŘÍKONU  
A PRO STANOVENÍ JEJICH ODEZVY JAKO  
FUNKCE ENERGIE FOTONŮ - ČÁST 2:  
DOZIMETRIE PRO RADIAČNÍ OCHRANU V  
ENERGETICKÉM ROZSAHU OD 8 KEV DO 1,3  
MEV A OD 4 MEV DO 9 MEV

### Část č. 3

**Původní verze** strana 6,  
Kapitola 3,  
řádek 16 ISO 4037-3 – X AND GAMMA REFERENCE  
RADIATION FOR CALIBRATING DOSEMETERS  
AND DOSERATE METERS AND FOR  
DETERMINING THEIR RESPONSE AS A  
FUNCTION OF PHOTON ENERGY – PART 3:  
CALIBRATION OF AREA AND PERSONAL  
DOSEMETERS AND THE MEASUREMENTS OF  
THE RESPONSE AS A FUNCTION OF ENERGY  
AND ANGLE OF INCIDENCE

**Nová verze** strana 6,  
Kapitola 3 ČSN EN ISO 4037-3 – RADIAČNÍ OCHRANA -  
REFERENČNÍ ZÁŘENÍ X A GAMA PRO KALIBRACI  
DOZIMETRŮ A MĚŘIDEL DÁVKOVÉHO PŘÍKONU  
A PRO STANOVENÍ JEJICH ODEZVY JAKO  
FUNKCE ENERGIE FOTONŮ - ČÁST 3:  
KALIBRACE DOZIMETRŮ PROSTŘEDÍ A  
OSOBNÍCH DOZIMETRŮ A MĚŘENÍ JEJICH  
ODEZVY JAKO FUNKCE ENERGIE A ÚHLU  
DOPADU

#### **Část č. 4**

**Původní verze** strana 6,  
Kapitola 3,  
řádek 23 ČSN ISO 8769 – REFERENČNÍ ZDROJE –  
KALIBRACE MONITORŮ POVRCHOVÉ  
KONTAMINACE – ALFA-, BETA- A FOTONOVÉ  
ZÁŘIČE

**Nová verze** strana 6,  
Kapitola 3 ČSN ISO 8769 – MĚŘENÍ RADIOAKTIVITY - ALFA-,  
BETA- A GAMA-ZÁŘIČE - SPECIFIKACE  
REFERENČNÍCH ETALONŮ PRO KALIBRACI  
MONITORŮ POVRCHOVÉ KONTAMINACE