

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

**Nedestruktivní zkoušení – Průmyslová počítačová radiografie
s paměťovými luminiscenčními fóliemi –
Část 2: Obecné zásady pro zkoušení kovových materiálů
rentgenovým zářením a zářením gama**



Upozornění

ČSN EN ISO 16371-2 (01 5097) Nedestruktivní zkoušení – Průmyslová počítačová radiografie s paměťovými fosforovými deskami – Část 2: Obecní zásady pro zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama z května 2018 se opravuje takto:

Původní název normy

„Nedestruktivní zkoušení – Průmyslová počítačová radiografie s paměťovými fosforovými deskami – Část 2: Obecné zásady pro zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama“

se nahrazuje názvem

„Nedestruktivní zkoušení – Průmyslová počítačová radiografie s paměťovými luminiscenčními fóliemi – Část 2: Obecné zásady pro zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama“

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN ISO 16371-2 OPRAVA 1

505437



ČESKÁ
AGENTURA PRO
STANDARDIZACI

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2018, 2 strany
Genová skupina 998

