

**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](mailto: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

