

**Kovové a nekovové povlaky – Měření tloušťky –
Metoda zpětného rozptylu záření beta****ČSN
EN ISO 3543
OPRAVA 1**

03 8184

idt EN ISO 3543:2000/AC:2006-04
idt ISO 3543:2000/Cor.1:2003-12

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN ISO 3543:2001 je českou verzí opravy EN ISO 3543:2000/AC:2006-04. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN ISO 3543:2001 is the Czech version of the Corrigendum EN ISO 3543:2000/AC:2006-04. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN ISO 3543 (03 8184) Kovové a nekovové povlaky – Měření tloušťky – Metoda zpětného rozptylu záření beta z listopadu 2001 se opravuje takto:

V článku 5.1, odstavci 2, na str. 10 se původní text nahrazuje novým textem:

Je často užitečné vyjádřit směrodatnou odchylku v procentech počtu impulzů, tj. $100\sqrt{X}/X$ nebo $100/\sqrt{X}$.

V obrázku A.1 na str. 14: všechny křivky izotopů musí být označeny; v sestupném pořadí jsou to:

Ru-106

Sr-90

Bi-210

Ti-204

Pm-147

C-14

Národní upozornění

Výše uvedené opravy mezinárodní normy ISO 3543:2000 byly již zapracovány do ČSN EN ISO 3543 z listopadu 2001.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283, Ing. Jindřiška Nesvadbová

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jindřiška Nesvadbová

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách, jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN ISO 3543 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2006, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

76355 Cenová skupina 403

