

**Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení –
Požadavky na EMC –
Část 2-6: Konkrétní požadavky – Lékařská zařízení
pro diagnostiku *in vitro* (IVD)**

**ČSN
EN 61326-2-6
OPRAVA 1
35 6509**

idt IEC 61326-2-6:2005/Cor.1:2007-09

Corrigendum

ČSN EN 61326-2-6 (35 6509) Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Požadavky na EMC – Část 2-6: Konkrétní požadavky – Lékařská zařízení pro diagnostiku *in vitro* (IVD) z prosince 2006 se opravuje takto:

Tabulka 1 – Minimální požadavky na odolnost lékařských zařízení *in vitro* (IVD)

Ve čtvrtém sloupci (Zkušební hodnota) místo:

5 % během 250/300 cyklů

Má být:

Méně než 5 % během 250/300 cyklů

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 56 Elektrické měřicí přístroje

Pracovník Českého normalizačního institutu: Tomáš Pech

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 61326-2-6 OPRAVA 1

Vydal ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha
Rok vydání 2008, 2 strany

81569 Cenová skupina 998

