

**Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/  
programovatelných elektronických systémů  
souvisejících s bezpečností –  
Část 6: Metodické pokyny pro použití IEC 61508-2  
a IEC 61508-3**

**ČSN  
EN 61508-6  
OPRAVA 1**

18 0301

Corrigendum

**ČSN EN 61508-6 (18 0301) Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/ programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností – Část 6: Metodické pokyny pro použití IEC 61508-2 a IEC 61508-3** ze září 2002 se opravuje takto:

str. 31

**B.2.2.5 2003**

Vzorec pro výpočet průměrné pravděpodobnosti na konci posledního odstavce se *opravuje takto*:

$$PFD_G = 6((1 - \beta_D)\lambda_{DD} + (1 - \beta)\lambda_{DU})^2 t_{CE}t_{GE} + \beta_D\lambda_{DD}MTTR + \beta\lambda_{DU}\left(\frac{T_1}{2} + MTTR\right)$$

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 56 Elektrické měřicí přístroje

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jaromír Petřík

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 61508-6 OPRAVA 1**

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2008, 2 strany

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

**80932** Cenová skupina 403

