

**Technické podmínky pro nové syntetické organické estery pro elektrotechnické účely****ČSN  
EN 61099  
OPRAVA 1  
34 6732**

idt IEC 1099:1992/Cor.1:1993-12

## Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 61099:1996 je českou verzí opravy IEC 1099:1992/Cor.1:1993-12. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 61099:1996 is the Czech version of the Corrigendum IEC 1099:1992/Cor.1:1993-12. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

**ČSN EN 61099 (34 6732) Technické podmínky pro nové syntetické organické estery pro elektrotechnické účely** z února 1996 se opravuje takto:

*V Národní předmluvě v článku Citované normy se nahrazuje odkaz na IEC 813:1985 takto:*

IEC 1125:1992 zavedena v ČSN EN 61125:1996 (34 6711) Nové izolační kapaliny na bázi uhlovodíků – Zkušební metody na vyhodnocování oxidační stálosti

## 2 Odkazy na normy

*V přehledu norem se IEC 813:1985 Zkušební metoda pro vyhodnocování oxidační stálosti uhlovodíkových izolačních kapalin nahrazuje:*

IEC 1125:1992 Nové izolační kapaliny na bázi uhlovodíků – Zkušební metody na vyhodnocování oxidační stálosti

### 9.12 Oxidační stálost

*Text ...podle IEC 813... se nahrazuje:*

...podle IEC 1125, metody C...

### Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, 48135283

Technická normalizační komise: TNK 110 Elektroizolační materiály

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Zuzana Nejezchlebová, CSc.

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 61099 OPRAVA 1**

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2007, 2 strany

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

**78331** Cenová skupina 403

