

**Práce pod napětím – Zkoušečky napětí –
Část 2: Odporového typu pro použití
při střídavém napětí od 1 kV do 36 kV****ČSN
EN 61243-2
OPRAVA 1
35 9724**

idt IEC 61243-2:1995/Cor.2:1999-07

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 61243-2:1999 je českou verzí opravy IEC 61243-2:1995/Cor.2:1999-07. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 61243-2:1999 is the Czech version of the Corrigendum IEC 61243-2:1995/Cor.2:1999-07. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 61243-2 (35 9724) Práce pod napětím – Zkoušečky napětí – Část 2: Odporového typu pro použití při střídavém napětí od 1 kV do 36 kV z prosince 1999 se opravuje takto:

5.1.3 Zkoušky za deště

V prvním odstavci, prvním řádku, se nahrazuje „... trifluortrichlorethanem (CF₂ClCFCl₂) ...“ takto:

„... isopropanolem (CH₃-CH(OH)-CH₃) ...“

Na konec tohoto odstavce se připojuje poznámka:

POZNÁMKA Je povinností zaměstnavatele aby zajistil, že odpovídající legislativa a bezpečnostní požadavky pro použití této chemikálie jsou splněny.

5.4.9 Trvanlivost značení

V prvním odstavci, druhém řádku, se nahrazuje „... v ethylalkoholu ...“ takto:

„... v isopropanolu (CH₃-CH(OH)-CH₃) ...“

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jiří Holub

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 61243-2 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

79408 Cenová skupina 403

