

Drážní zařízení – Pevná trakční zařízení – Trakční transformátory**ČSN
EN 50329
OPRAVA 1
34 1582**

idt EN 50329:2003/Cor.:2006-12

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 50329:2003 je českou verzí opravy EN 50329:2003/Cor.:2006-12. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 50329:2003 is the Czech version of the Corrigendum EN 50329:2003/Cor.:2006-12. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 50329 (34 1582) Drážní zařízení – Pevná trakční zařízení – Trakční transformátory ze září 2003 se opravuje takto:

Příloha D**D.3 Přetížení delší než 30 s – Oteplení vinutí**

Vzorec „ $\Delta g_{ct1} = \Delta g_{c0} \cdot \psi^y$ “ se nahrazuje takto:

$$\Delta g_{ct1} = \Delta g_{c0} \times k_{dx}^y$$

Vzorec „ $\Delta g_{ct1} = \Delta g_{c0} + [(\Delta g_{c0} \cdot \psi^{1,6}) - \Delta g_{c0}] \cdot (1 - e^{-t/\tau})$ “ se nahrazuje takto:

$$\Delta g_{ct1} = \Delta g_{c0} + [(\Delta g_{c0} \times k_{dx}^{1,6}) - \Delta g_{c0}] \times (1 - e^{-t/\tau})$$

Text „ Ψ viz výše“ se nahrazuje takto:

k_{dx} [p.u.] přetížení v poměrných hodnotách předcházejícího zatížení.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 126 Elektrotechnika v dopravě

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Vincent Csirik

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 50329 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

78754 Cenová skupina 403

