

**Drážní zařízení –  
Napájecí napětí trakčních soustav****ČSN  
EN 50163  
ed. 2  
OPRAVA 2  
33 3500**

idt EN 50163:2004/AC:2013-01

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 50163 ed. 2:2005 je českou verzí opravy EN 50163:2004/AC:2013-01. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 50163 ed. 2:2005 is the Czech version of the Corrigendum EN 50163:2004/AC:2013-01. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

**ČSN EN 50163 ed. 2 (33 3500) Drážní zařízení – Napájecí napětí trakčních soustav** z července 2005 se opravuje takto:

*V návaznosti na rozhodnutí technické komise CLC/TC 9X číslo 47/17 se v příloze B mění v kapitole 4.1 Zvláštní národní podmínka Belgie takto:*

**4.1 Belgie**

Nejvyšší krátkodobé napětí ( $U_{\max 2}$ ) je 3 900 V. V průběhu rekuperačního brzdění musí být nejvyšší krátkodobé napětí ( $U_{\max 2}$ ) omezeno na hodnotu 3 800 V. Doporučuje se, aby maximální napětí pro rekuperační brzdění bylo nastavitelné. To umožní zvýšení účinku rekuperačního brzdění v případě budoucího zrušení této národní podmínky.

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 126 Elektrotechnika v dopravě

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Pavel Vojík

U p o z o r 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.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu [info@unmz.cz](mailto:info@unmz.cz).

## **ČSN EN 50163 ed. 2 OPRAVA 2**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2013, 2 strany

**93131** Cenová skupina 998



8 590963 931319